

**NOVOL**

**PROFESSIONAL**

**РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ**



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**



### ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сорок лет мы развиваем систему продуктов для лакокрасочных работ, являющейся решением многих задач возникающих в работе профессионального автомаляра. Предлагаем широкую гамму материалов для ремонта кузова автомобиля по самым современным технологиям от производителя. В ассортименте есть всё: универсальные шпатлёвки широкого применения, шпатлевки специального назначения, лаки, краски, акриловые грунты, а также полная палитра дополнительных материалов. Всё это для того, чтобы реализовать нашу цель: технологические решения увеличивающие эффективность работы в современной лакокрасочной автомастерской.

### ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ISO 9001:2015

Качество, являющееся главным приоритетом при разработке наших продуктов, принесло плоды в форме внедрения системы ISO 9001:2015, благодаря которой мы можем гарантировать, что наши продукты, используемые в Европе, Азии и Африке, подвергаются тщательному контролю на каждой стадии производства. Благодаря оптимизации производственных процессов и рецептур NOVOL отличается неизменными высокотехническими характеристиками, и в то же время, конкурентными ценами.



## КОНСАЛТИНГ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Наши Региональные представители и профессиональные технологи предоставляют информацию и техническую поддержку в области использования материалов NOVOL. Они заботятся о развитии долгосрочных отношений с клиентом: их задачей является, в том числе, консультирование в области оптимизации расходов, а также надзор над технологией промышленной окраски. Кроме того, в Учебном центре в г. Коморники, оснащенном современным оборудованием, регулярно проводятся профессиональные курсы по технологиям ремонтных лакокрасочных работ для технологов и мастеров окрасочных цехов в области характеристик промышленных материалов и подбора техник их применения.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Согласно с мировыми тенденциями в охране окружающей среды мы приступили к добровольной реализации программы "Ответственность и забота" Это был шаг по направлению внедрения интегрированной системы управления окружающей средой, качеством и безопасностью ISO 14001:2015. Большинство предлагаемых нами продуктов охвачено программой VOC ОК, основной целью которой является выполнение суровых требований Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 года об ограничении выпуска летучих органических соединений ЛОС.



Ответственность и забота®



Экономическая  
премия  
Президента РП  
2011





## PROFESSIONAL ПОКРАСКА АВТОМОБИЛЯ

Это широкий ассортимент продуктов, необходимых для правильного выполнения покраски автомобиля. Высокое и стабильное качество, современные технологии VHS и универсальность применения являются основными характеристиками продукции Professional. В линейку входят средства для защиты от коррозии, шпатлевки с широким спектром применения, акриловые грунты, лаки и различные материалы помогающие в работе профессионального автомалера. Professional – это также функциональные и специализированные добавки.





# MULTILIGHT

## ШПАТЛЕВКА ЛЁГКАЯ



MULTILIGHT – это многофункциональная полиэфирная шпатлевка, как заполняющая, так и отделочная. Благодаря применению специальных наполнителей, плотность продукта приблизительно на 40% ниже по сравнению с типичными шпатлевками. Кроме того, эта шпатлевка отличается гладкой поверхностью для нанесения, высокой поверхностной сухостью и прекрасной обработкой.



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780



Жизнеспособность 3-6 мин./20°C  
Пропорции 2-3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ • СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

Цвета:

Емкости: 1,0 л

Больше информации  
о применении и  
правилах хранения  
в Технической Карте:  
LT-01-21



# ШПАТЛЕВКИ

## SOFT PLUS

### ШПАТЛЕВКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

Многофункциональная, наиболее универсальная полиэфирная шпатлевка в нашем предложении. В шпатлевке SOFT PLUS сочетаются свойства наполняющих шпатлевок (хорошая адгезия к разным видам оснований, заполнение больших неровностей, лёгкое нанесение и обработка крупнозернистой бумагой) и свойства отделочных шпатлевок (хорошее нанесение тонкими слоями и заполнение небольших неровностей и царапин, обработка мелкозернистыми бумагами). После нанесения оставляет очень гладкую поверхность, уменьшая необходимость шлифовки.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-15**



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность  
4-6 мин./20°C  
Пропорции 2-3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •  
СТАЛЬ •  
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ •  
АЛЮМИНИЙ •  
ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •  
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ •



Цвета:

Емкости: 1,8 Кг



ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

VOC II/B/b допустим. \* = 250 г/л  
VOC = 90 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



## UNISOFT

### ШПАТЛЕВКА МЯГКАЯ

Шпатлевка с широким спектром использования. Предназначена для нанесения более толстыми слоями, отлично заполняет даже большие **неровности**. Мягкая шпатлевка предназначена для ручной и механической обработки, имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, то есть, углеродистой стали, алюминию, оцинкованной стали, старым покрытиям. Благодаря своей эластичности, шпатлевка имеет прекрасную устойчивость к растрескиванию.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-02**



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность  
4-6 мин./20°C  
Пропорции  
2-3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •  
СТАЛЬ •  
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ •  
АЛЮМИНИЙ •  
ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •  
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ •



Цвета:

Емкости: 0,25 Кг, 0,5 Кг, 0,75 Кг, 1,0 Кг, 1,8 Кг



МЯГКАЯ И ЭЛАСТИЧНАЯ

VOC II/B/b допустим. \* = 250 г/л  
VOC = 90 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



# NOVOL

## PROFESSIONAL



### UNI

## ШПАТЛЕВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Базовая заполняющая шпатлевка, рекомендованная в основном для механической обработки. Прекрасная шпатлевка для небольших ремонтов. Имеет хорошую адгезию к основаниям, то есть, углеродистой стали, алюминия.



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность  
4-6 мин./20°C  
Пропорции  
2-3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Цвета:

Емкости: 0,25 Кг, 0,5 Кг, 0,75 Кг, 1,0 Кг, 2,0 Кг

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-01-01**



VOC II/B/в допустим. \* = 250 г/л  
VOC = 90 г/л  
\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

БЫСТРЫЙ РЕМОНТ



### PROFISOFT

## МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА

Мультифункциональная, наиболее универсальная полиэфирная шпатлевка. Она сочетает в себе свойства заполняющих шпатлевок (хорошая адгезия к разным основаниям, заполнение больших неровностей, легкость нанесения и обработка крупнозернистой наждачной бумагой), а также свойства отделочных шпатлевок (хорошее нанесение тонких слоев, заполнение небольших **неровностей**, обработка мелкозернистой наждачной бумагой). После нанесения оставляет гладкую поверхность, сокращая объем необходимого шлифования.



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность  
4-6 мин./20°C  
Пропорции  
2-3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

Цвета:

Емкости: 0,9 Кг, 1,8 Кг, 2,6 Кг

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **RU\_LT\_PROFISOFT**

## QR-?



VOC II/B/в допустим. \* = 250 г/л  
VOC = 90 г/л  
\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

7

НАИБОЛЕЕ УНИВЕРСАЛЬНАЯ





# ШПАТЛЕВКИ

## EASY SAND

### ШПАТЛЕВКА ЛЁГКАЯ

Лёгкая многофункциональная шпатлевка. Использование современных наполнителей дало возможность получить мелкозернистый продукт с низкой плотностью. В результате шпатлевка легко и хорошо наносится, отлично шлифуется и характеризуется низкой усадкой во время отверждения. Эти качества, а также высокая степень адгезии продукта позволяют применять её, как для больших поверхностей, так и небольших. Из-за низкого удельного веса шпатлевки EASY SAND рекомендуется использовать большее количество отвердителя, чем при обычных шпатлевках. Количество отвердителя будет составлять 3-4%.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-17**



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность  
3-6 мин./20°C  
Пропорции  
3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •  
СТАЛЬ •  
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ •  
АЛЮМИНИЙ •  
ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •  
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ •



Цвета:

Емкости: 1,0 л



ИДЕАЛЬНО ШЛИФУЕТСЯ

VOC II/B/b допустим.\* = 250 г/л

VOC = 90 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



## LIGHT

### ШПАТЛЕВКА ЛЁГКАЯ

Лёгкая наполняющая шпатлевка. Благодаря применению специального рода наполнителей её удельный вес почти на 40% ниже в сравнении с типичными шпатлевками. Эффектом этого является лёгкость шлифовки и низкая усадка во время затвердевания. Эти свойства, считающиеся с хорошей адгезией, позволяют применять её на больших площадях поверхности. Привлекательна по соотношению цены и качества.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-05**



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность  
5-8 мин./20°C  
Пропорции  
2-3/100



Шпатлевать



25-35 мин./20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •  
СТАЛЬ •  
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ •  
АЛЮМИНИЙ •  
ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •  
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ •



Цвета:

Емкости: 1,0 л



ИДЕАЛЬНАЯ ШЛИФОВКА

VOC II/B/b допустим.\* = 250 г/л

VOC = 90 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE





### FINISH

### ШПАТЛЕВКА ОТДЕЛОЧНАЯ

Шпатлевка FINISH - это отделочная шпатлевка, основанная на мелких наполнителях, благодаря чему отлично наносится тонкими слоями и заполняет малые углубления и царапины. Служит для ремонта небольших поверхностей для завершительного выравнивания поверхности перед нанесением грунтов. Продукт поддается обработке мелкозернистой наждачной бумагой, оставляя за собой гладкую поверхность. FINISH имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, включая и оцинкованную сталь.

Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-09**



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность 4-6 мин./20°C  
Пропорции 2/100



Шпатлевать



25-35 мин./20°C



1. P180-P240  
2. P240-P320



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Цвета:

Емкости: 0,25 Кг, 0,75 Кг, 2,0 Кг



VOC II/V/b допустим.\* = 250 г/л  
VOC = 90 г/л  
\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ СТРУКТУРА



### SPRAY

### ШПАТЛЕВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СПОСОБОМ РАСПЫЛЕНИЯ

Отделочная шпатлевка, наносимая пневматическим пистолетом. Позволяет получить большое заполнение, сохраняя при этом гладкость покрытия на очень больших поверхностях. Время её затвердевания составляет около 2 часов, однако время можно сократить, увеличив температуру не выше 60°C. Шпатлевка применяется как для механической так и ручной обработки мелкозернистой наждачной бумагой.

Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-13**



Очистить и отшлифовать поверхность и обезжирить



Жизнеспособность 20-30 мин./20°C  
Пропорции 6-7/100



Разбавлять THIN 880 до 10% объёма



1-3 X, 3-4 бара  
Ø 2.2-3.0 мм



1.5-2.0 ч/20°C  
30 мин./60°C



1. P180-P240  
2. P240-P320



- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ПЛАСТМАССЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE, PP, PTFE
- ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ

Цвета:

Емкости: 0,8 л + 0,08 мл



VOC II/V/c допустим.\* = 540 г/л  
VOC = 300 г/л  
\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

ИЗОЛЯЦИЯ И НАПОЛНЕНИЕ



# ШПАТЛЕВКИ

## FIBER MICRO

### ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Шпатлевка, укрепленная стеклянным волокном. Благодаря применению полиэфирных эластичных смол и коротких стеклянных волокон, шпатлевка FIBER MICRO обладает значительно большей эластичностью чем шпатлевка FIBER, имея при этом высокую механическую прочность. При легкой и мягкой обработке может применяться даже на больших поверхностях. Шпатлевка характеризуется низким уровнем усадки по объему, благодаря чему ею можно заполнять даже большие **неровности**. Обладает хорошей адгезией к разным видам оснований, в том числе к оцинкованной стали.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-14**



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность  
4-8 мин./20°C  
Пропорции  
2/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •  
СТАЛЬ •  
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ •  
АЛЮМИНИЙ •  
ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •  
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ •



Цвета:

Емкости: 0,5 Кг, 1,0 Кг, 1,8 Кг



КОРОТКОЕ ВОЛОКНО

VOC II/B/b допустим. \* = 250 г/л

VOC = 90 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



## FIBER

### ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Шпатлевка с добавкой стеклянных волокон. Благодаря добавке имеет высокую механическую прочность и обладает хорошей способностью к заполнению неровностей и отверстий. Однако, связанные с этим низкая эластичность и высокая твердость при обработке, ограничивают её применение до небольших площадей поверхности.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-08**



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность  
4-8 мин./20°C  
Пропорции  
2/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120

ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •  
СТАЛЬ •  
АЛЮМИНИЙ •  
ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •  
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ •



Цвета:

Емкости: 0,2 Кг, 0,6 Кг, 1,8 Кг



ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ







### ALU ШПАТЛЕВКА С АЛЮМИНИЕВОЙ ПЫЛЬЮ

Заполняющая шпатлевка с добавкой алюминиевой пыли, которая обладает повышенной устойчивостью к растрескиванию при температурных перепадах. Имеет адгезию к разным типам оснований. Комфортно наносится, что позволяет заполнить неровности на больших поверхностях, отлично подойдёт для ремонта таких кузовных деталей как: крыша, капот.



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность  
4-6 мин./20°C  
Пропорции 2/100



Шпатлевать



25-35 мин./20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Цвета:

Емкости: 0,25 Кг, 0,75 Кг, 1,8 Кг

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-01-07**



VOC II/B/b допустим. \* = 250 г/л  
VOC = 90 г/л  
\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

НА ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕРГАЕМЫЕ ВИБРАЦИЯМ



### TERMO ЭПОКСИДНАЯ ШПАТЛЕВКА

Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка, предназначенная для ремонта небольших повреждений, а также неровностей на металлических поверхностях перед нанесением порошковой краски. Среди группы эпоксидных шпатлевок выделяется коротким периодом отверждения, а также высокой механической стойкостью. Характеризуется отличной адгезией к металлическим основаниям и хорошей термической стойкостью. Может отверждаться как при температуре окружающей среды, так и в печи.



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Жизнеспособность  
30-60 мин. (20°C)  
Пропорции по весу:  
Комп. А – 4 мас. ч.  
Комп. В – 1 мас. ч.



Шпатлевать



2-3 дня при темп. 20°C  
160°C - 20-30 мин.  
120°C - 40-50 мин.  
60°C - 80-120 мин.



1. P80-P120  
2. P240-P600



- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Цвета:

Емкости: 0,32 + 0,08 Кг

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-01-20**



VOC II/B/b допустим. \* = 250 г/л  
VOC = 90 г/л  
\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



# ШПАТЛЕВКИ

## 1K

### ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ

Однокомпонентная акриловая отделочная шпатлевка. Может покрываться любыми акриловыми и базовыми красками, поэтому главным её назначением является заполнение очень мелких царапин и неровностей поверхности непосредственно перед покраской, поэтому её следует наносить только тонкими слоями и обрабатывать такой же бумагой как акриловые грунты.



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Шпатлевать



Сделать перерыв между нанесением слоев 15-30 мин.



15-30 мин./20°C  
10 мин./60°C



1. P280-P400



1. P400-P800



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-12**

- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



Цвета:

Емкости: 100 мл



БЫСТРЫЙ  
РЕМОНТ

Продукт предназначен для профессионалов. Не соответствует требованиям Директивы UE 2004/42/CE. Применение в странах ЕС возможно только после соблюдения дополнительных требований Директивы UE 1999/13/WE и местных предписаний.

## BUMPER FIX

### ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС

Шпатлевка BUMPER FIX - это шпатлевка для выравнивания поверхности элементов, выполненных из пластмассы, а именно: бамперов, корпусов зеркал, молдинги крыльев. Обладает высокой эластичностью и отличной адгезией к большинству пластмасс (за исключением полиэтилена и тефлона). Имеет также хорошую адгезию к полипропиленам, что позволяет шпатлевать не загрунтованные поверхности.



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить смывкой силикона



Жизнеспособность 5-8 мин./20°C  
Пропорции 2/100



Шпатлевать



30-45 мин./20°C



1. P120-P180  
2. P180-P240



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-11**

- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE И PTFE
- СТАЛЬ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



Цвета:

Емкости: 0,2 Кг, 0,5 Кг



ЛУЧШАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС

12

VOC II/B/b допустим.\* = 250 г/л  
VOC = 90 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



## ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ

Название продукта	Номер артикула	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
MULTILIGHT	90038	1,0 л	6
SOFT PLUS	1245	1,8 Кг	6
UNI SOFT	1150	0,25 Кг	24
	1151	0,5 Кг	18
	1152	0,75 Кг	12
	1153	1,0 Кг	8
	1155	1,8 Кг	6
UNI	1100	0,25 Кг	24
	1101	0,5 Кг	18
	1102	0,75 Кг	16
	1103	1,0 Кг	8
	1105	2,0 Кг	6
PROFISOFT	1251	0,9 Кг	8
	1255	1,8 Кг	6
	90109	2,6 Кг	4
EASY SAND	31512	1,0 л	6
LIGHT	1502	1,0 л	6
FINISH	1120	0,25 Кг	24
	1122	0,75 Кг	16
	1125	2,0 Кг	6
SPRAY	1201	0,8 л + 0,08	5+5
FIBER MICRO	1231	0,5 Кг	18
	1233	1,0 Кг	8
	1235	1,8 Кг	6
FIBER	1220	0,2 Кг	24
	1222	0,6 Кг	16
	1225	1,8 Кг	6
ALU	1160	0,25 Кг	24
	1162	0,75 Кг	16
	1165	1,8 Кг	6
TERMO	31521	0,32+0,08 Кг	12
1K	1180	100 мл	12
BUMPERFIX	1170	0,2 Кг	12
	1171	0,5 Кг	16

## ПРОДУКТЫ ПОД ЗАКАЗ

EASY LIGHT	90005	3,5 л	2
UNI	90037	1,8 Кг	6
	1119	4,0 Кг	6
	1104	4,5 Кг	4
UNISOFT	1154	4,5 л	4
SPRAY	1204	2,7 л	4
UNI PLUS	1195	4,5 л	4



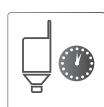
## ПРОТЕСТ 320

### АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Быстрый заполняющий грунт на базе акриловых смол. Отличается значительно меньшей тенденцией к «забиванию» наждачной бумаги, особенно при механической обработке. При заданной вязкости распыления позволяет наносить гладкие слои, прекрасно заполняющие даже довольно большие неровности основания. Обладает очень хорошей адгезией к разного рода основаниям. Благодаря применению высококачественных смол и специальных добавок и обеспечивает хорошую антикоррозионную защиту и изоляцию полиэфирных материалов (шпа тлевков) от финишных лаков.



Пропорции  
4 + 1 + 10%



DIN 4/20°C  
40+50 сек.



10 мин. / 20°C



1+2X,  
3+4 бара  
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



2 ч / 20°C  
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-02-12**

СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ КРАСКИ  
ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ  
ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ • СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ  
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ • НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ  
РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ (WASH PRIMER'Y)  
ПЛАСТМАССЫ • ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



Цвета:

Емкости: 0,8 л (белый, серый, чёрный)



ХОРОШАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА



## PROTECT 390

### АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ



Заполняющий грунт на базе акриловых смол. Отличается возможностью нанесения толстых слоев и очень хорошей обработкой. При заданной вязкости распыления позволяет наносить гладкие слои, прекрасно заполняющие большие царапины и неровности основания. Короткий срок высыхания грунта позволяет проводить быстрые ремонты. Обладает очень хорошей адгезией к основаниям различного рода. Благодаря применению высококачественных смол и специальных добавок обеспечивает хорошую антикоррозионную защиту и изоляцию полиэфирных материалов (шпатлевок) от финишных лаков. Возможно нанесение грунта без соблюдения интервалов для межслойного испарения.



Пропорции  
4 + 1 + 10%



DIN 4/20°C  
35+50 сек.



2+3X,  
2+4 бара  
Ø 1.6-1.8 мм



0-10 мин./20°C



4 ч / 20°C  
40 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000



- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ • СТАЛЬ
- РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ (WASH PRIMER)
- ПЛАСТМАССЫ • ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-02-13**



Цвета:   

Емкости: 0,8 л (белый, серый, чёрный)

## PROTECT 380

### ПОЛИЭФИРНЫЙ ГРУНТ

Отделочный полиэфирный грунт, наносится краскопультom. Продукт после смешивания имеет оптимальную вязкость для нанесения, без использования дополнительного разбавителя. Уникальный индикатор позволяет определить точность смешивания компонентов, а также оценить готовность смеси к применению (когда цвет меняется с оливкового на светло-бежевый, продукт готов к нанесению). Имеет хорошую укрывистость на больших поверхностях. Время выдержки до этапа шлифования около 1,5 часа при 20°C (его можно сократить увеличив температуру не превышающую 60°C). Предназначен как для механической обработки, так и для ручной с использованием мелкозернистой шлифовальной бумаги. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.



Пропорции  
10+1



1+3X, 3+4 бара  
Ø 1.6 + 1.8 мм



17+25 мин./20°C



2+4 мин./20°C



70+90 мин./20°C  
20 мин./60°C



P180-P240  
P240-P320



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-01-21**

- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ
- АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ПЛАСТМАССЫ С ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE, PP И PTFE
- ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ



Цвета:

Емкости: 0,8 + 0,08 л



ОЧЕНЬ БЫСТРЫЙ



# PROTECT 300

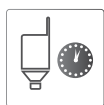
## АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ (MS)



Основной грунт в нашем предложении. Благодаря использованию высокого качества смол и специальных добавок имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, обеспечивает надёжную антикоррозионную и изоляционную защиту полиэфирных материалов (шпатлевок) от поверхностных слоев (эмалей, баз). Существует в пяти цветах, что дает возможность оптимального подбора цвета грунта к поверхностному лаку. Получаемая толщина дает возможность заполнения средней величины царапин, оставляемых на поверхности во время обработки предыдущих слоев.



Пропорции  
4+1+25-35%



DIN 4/20°C  
25-45 сек.



1 ч / 20°C



2+3 X, 3+4 бара  
Ø 1.6-1.8 мм



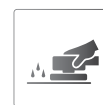
5-10 мин./20°C



3 ч / 20°C  
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000



- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ NOVOL
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ • ГРУНТ РЕАКТИВНЫЙ
- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ

Цвета:

Емкости: 1,0 л (белый, серый, чёрный)

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-02-01**



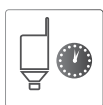
## PROTECT 310

### АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Представляет собой грунт на основе акриловых смол, обладающий высокой наполняющей способностью. Высокая вязкость распыления позволяет получить выравнивающее покрытие большой толщины. Данный грунт превосходно заполняет достаточно большие царапины и неровности. Имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, благодаря использованию высокого качества смол и специальных добавок обеспечивает хорошую антикоррозионную и изоляционную защиту полиэфирных материалов (шпа тлевков) от поверхностных лаков. Существует в трех цветовых вариантах: черном, белом и сером, дополнительно благодаря смешиванию черного и белого цветов получаем разные оттенки серого.



Наполняющая версия: DIN 4/20°C  
4+1+10%  
около 60 сек.  
Грунтующая версия: DIN 4/20°C  
4+1+20%  
около 40 сек.



1 ч / 20°C



2+3 X, 3+4 бара  
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



3 ч / 20°C  
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-01-02**

- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ NOVOL
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ • ГРУНТ РЕАКТИВНЫЙ
- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



Цвета:

Емкости: 1,0 л (белый, серый, чёрный)



ОТЛИЧНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ







# PROTECT 330

## АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Акриловый грунт Protect 330 представляет собой универсальный грунт, благодаря содержанию высококачественных смол и специальных добавок, гарантирует превосходную антикоррозийную защиту и является прекрасным изолятором полиэфирных материалов (шпатлевок) от поверхностных лаков. Продукт обладает отличной адгезией к различным видам оснований. Для облегчения подбора цвета эмали, грунт выпускается в трех цветах: белом, сером и черном, при смешивании которых можно получить наиболее оптимальный оттенок покрытия перед окрашиванием.



Пропорции  
5 + 1 + 15%



DIN 4/20°C  
50+80 сек.



1 ч / 20°C



1+3X,  
3+4 бара  
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



3 ч / 20°C  
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000



- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧА ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ • ГРУНТ РЕАКТИВНЫЙ
- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ

Цвета:

Емкости: 1,0 л (белый, серый, чёрный)

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-02-07**



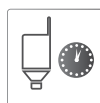
## PROTECT 340

### РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ (WASH PRIMER)

Данный продукт является антикоррозийным реактивным грунтом, выпускаемым на основе поливиниловых смол. Главные характеристики грунта это превосходная адгезия к различным видам оснований и высокая антикоррозийная защита, действующая также при повреждении покрытия (при образовании царапин и сколов лакового слоя). Предназначен для нанесения тонкими слоями в соединении с любым акриловым грунтом.



Пропорции 1+1  
грунт + отвердитель



DIN 4/20°C  
18+20 сек.



2 дня / 20°C



1+2 X, 3+4 бара  
Ø 1.2+1.5 мм



5+10 мин./20°C



10 мин. / 20°C



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-02-08**

СТАЛЬ •  
АЛЮМИНИЙ •  
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ •



Цвета: ■

Емкости: 0,2 + 0,2 л, 1,0 л



## PROTECT 360

### ЭПОКСИДНЫЙ АНТИКОРРОЗИЙ- НЫЙ ГРУНТ

Данный антикоррозионный грунт, обеспечивает превосходную защиту стальной поверхности, благодаря содержанию высококачественных смол и активных добавок, предотвращающих коррозию. Грунт предназначен как для ремонта легковых автомобилей, так и для грузовых транспортных средств и автобусов, подверженных интенсивной эксплуатации. Поверхностные краски можно наносить непосредственно на данный грунт, существует также возможность использовать грунт работая методом «мокрый по мокрому». Грунт может быть использован в пропорции 1+1 с отвердителем H5950 либо в пропорции 4+1 с отвердителем H 5960.



1+1 (H 5950)  
4+1+10% (H 5960)



4 ч./20°C



2+3 X, 3+4 бара  
Ø 1.2+1.5 мм  
Ø 2.2+2.5 мм



5+10 мин. /20°C



12 ч /20°C  
45 мин. /60°C



P360-P500



P600-P1000



- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ

Цвета:

Емкости: 0,4 + 0,4 л, 0,8 л

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-02-09**

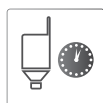


## PROTECT 370 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Заполняющий акриловый грунт. Предназначенный прежде всего для выравнивания ошпатлеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Не рекомендуется использовать непосредственно на металл, в связи с отсутствием антикоррозионной стойкости. Главным качеством грунта PROTECT 370 является очень короткое время высыхания, что дает возможность быстрого ремонта.



Пропорции 5+1  
Грунт 1К +  
разбавитель



DIN 4/20°C  
50-70 сек.



2 X, 3+4 бара  
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



45-60 мин./20°C  
15 мин./60°C



P360-P500



P600-P1000



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Техническом  
Карте: **LT-02-05**

ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ NOVOL •  
СТАЛЬ • ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ •  
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •  
СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ •  
ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ •  
ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ •



Цвета:

Емкости: 0,5 л, 1,0 л



БЫСТРЫЙ РЕМОНТ





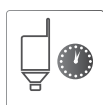
# NOVAKRYL 520

## БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

VHS-лак с очень высоким содержанием твердых частиц. Самый высокотехнологичный премиальный лак в линейке Professional. В отличие от других VHS-лаков адаптирован к неблагоприятным условиям работы. Лак прекрасно работает в 1,5 слоя, тем самым обеспечивая значительную экономию. Лак имеет высочайшие эксплуатационные характеристики. Novakryl 520 соответствует требованиям Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 г. об ограничении выброса летучих органических соединений. Он устойчив к УФ-излучению и атмосферным условиям.



Пропорции  
2+1



DIN 4/20°C  
17-19 сек.



1.5X (60 мкм),  
3+4 бара  
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



рабочая  
твердость  
10 ч/20°C  
30 мин./60°C



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-20**



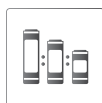
Емкости: 1,0 л



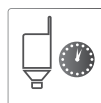
## NOVAKRYL 530 MAT

### МАТОВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Лак с высокой устойчивостью к царапинам (SR). Покрытие характеризуется высокой твердостью и гидрофобностью (водоотталкивающим эффектом). Продукт прост в применении. Обязательно тщательно перемешать перед использованием. Существует в версиях с отвердителем: медленным, нормальным и быстрым – выбор правильного отвердителя зависит от условий применения. Возможна регулировка уровня матовости при условии добавления в NOVACRYL 530 MAT любого лака линейки Professional в соответствующих пропорциях.



2+1+10%



DIN 4/20°C  
18+21 сек.



2-3X (50 мкм)  
3÷4 бара  
Ø1.3÷1.4 мм



5÷10 мин./20°C



Рабочая  
твердость  
14 ч/20°C  
45 мин./60°C



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-15**

Емкости: 1,0 л



ХОРОШЕЙ ТВЕРДОСТЬЮ

# NOVAKRYL 540

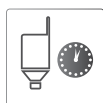
## АКРИЛОВЫЙ ЛАК



Быстросохнущий экспресс-лак с повышенной устойчивостью к царапинам и сколам, который характеризуется очень коротким временем высыхания. Может использоваться как основной лак в зимний период, а в летнее время - для локальных ремонтов, поэлементно. При температуре 20° Сохнет 8 часов до полировки, а монтажная прочность при такой же температуре достигается через 3 часа. Лак неприхотлив к условиям, прост в применении.



2+1+20%



DIN 4/20°C  
16+18 сек.



2-3X, 3+4 бар,  
Ø 1.3+1.4 мм



3+5 мин./20°C



Рабочая  
твёрдость  
8 ч/20°C  
20 мин./60°C

Емкости: 1,0 л

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-17**



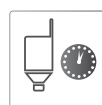
## NOVAKRYL 570

### БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1

Прозрачный акриловый лак, не требовательный к условиям применения, содержащий керамические добавки, препятствующие образованию царапин. Блеск и "глубина" придают отличный внешний вид лакового покрытия.



2+1+20%



Разбавлять  
DIN 4/20°C  
16-18 сек.



2-3 X, 3-4 бара  
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая  
твёрдость  
14 ч / 20°C  
45 мин. / 60°C



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-06**

Емкости: 1,0 л



ИДЕАЛЬНАЯ РАСТЕКАЕМОСТЬ



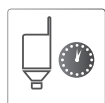
## NOVAKRYL 580

### БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Бесцветный акриловый лак с большим количеством твердых частиц и повышенной **стойкостью к царапинам** (SR Scratch Resistant). Высокая твердость, устойчивость к UV (УФ) и атмосферным условиям, гарантируют высокую прочность, а блеск и "глубина" придают отличный внешний вид лакового покрытия. Рекомендуемую толщину покрытия получаем при **нанесении полутора** слоя лака, хорошая **растекаемость** и быстрая сушка обеспечивают легкий ремонт и короткое время пребывания в **окрасочной камере**. Существует в версиях с отвердителем медленным, нормальным и быстрым - выбор правильного отвердителя зависит от условий применения. Благодаря своим свойствам **NOVAKRYL 580 - это лак обеспечивающий лёгкость воспроизведения заводского покрытия автомобиля.**



2+1+0%  
или  
2+1+10%



17-19 сек.  
или разбавлять  
DIN 4/20°C  
15-17сек.



1,5 X (50 мкм)  
или  
2-3 X (50 мкм)  
3-4 бара,  
Ø1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая  
твёрдость  
14 ч /20°C  
45 мин./60°C

Емкости: 1,0 л

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-07**



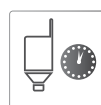
## NOVAKRYL 590

### БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Лак с высоким сухим остатком, идеальным глянцем и специальными керамическими добавками. Благодаря своему продолжительному «времени открытия» продукт не допускает образования пыли даже на больших площадях, в том числе в летний период. Прекрасно подходит как для мелких, так и для объемных работ.



2+1+0%  
или  
2+1+10%



17-19 сек.  
или разбавлять  
DIN 4/20°C  
15-17сек.



1,5 X (50 мкм)  
или  
2-3 X (50 мкм)  
3-4 бара,  
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C.



Рабочая  
твёрдость  
14 ч /20°C  
45 мин./60°C



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-08**

Емкости: 1,0 л, 5,0 л







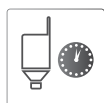
## NOVAKRYL MS

### БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Прозрачный акриловый лак, преимуществом которого является простота нанесения, быстрое высыхание и нетребовательность к условиям применения. Высокая прочность, блеск и «глубина» создают превосходный вид лакокрасочного покрытия. NOVAKRYL MS совместим со всеми доступными на рынке базами. Доступен со стандартным или быстрым отвердителем.



2+1+20%



Разбавлять  
DIN 4/20°C  
16-18 сек.



2+3 X,  
3+4 бара  
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая  
твёрдость  
14 ч /20°C  
45 мин./60°C

Емкости: 1,0 л

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-01**



## NOVAKRYL HS

### БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Бесцветный акриловый лак с очень высоким содержанием сухого остатка. Повышенная твёрдость, устойчивость к ультрафиолетовым лучам и атмосферным условиям гарантируют высокое качество, а блеск и «глубина» превосходный вид лакокрасочного покрытия. Нанесение лака толщиной всего лишь в полтора слоя, даст хорошую растекаемость и быстрое высыхание обеспечивающее лёгкий ремонт и короткое время нахождения в окрасочной камере. NOVAKRYL HS совместим со всеми доступными на рынке базами. Доступен со стандартным или быстрым отвердителем.



2+1+0%  
или  
2+1+10%



17-19 сек.  
или разбавлять  
DIN 4/20°C  
15-17сек.



1,5 X (50 мкм)  
или  
2-3 X (50 мкм)  
3-4 бара,  
Ø1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая  
твёрдость  
14 ч /20°C  
45 мин./60°C



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-02**

Емкости: 1,0 л





## OPTIC ACRYL

### АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ

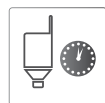
Акриловая эмаль – двухкомпонентная акриловая эмаль. Благодаря использованию высококачественных компонентов, обеспечивает отличный внешний вид и долговечность покрытия - устойчивость к UV (УФ) **излучениям**, атмосферным условиям и изменениям цвета. Хорошая **растекаемость** и **укрывистость**, а также короткое время сушки обеспечивают легкость и комфорт нанесения. Продукт предназначен для широкого применения.



Эмаль 100  
Отвердитель 50  
Разбавитель 20



Измерительная линейка  
2+1



Растворитель  
DIN 4/20°C  
18-22 сек.



2+3 X,  
3+4 бара  
Ø1.3+1.4 мм



5+10 мин./20°C



Рабочая  
твёрдость  
14 ч /20°C  
45 мин./60°C



- ВЭПОКСИДНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-04**



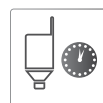
## OPTIC BASE

### БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ

Однокомпонентная быстросохнущая базовая эмаль. Благодаря использованию высококачественных компонентов, обеспечивает отличный внешний вид, а в соединении с лаками 2K долговечность покрытия - устойчивость к UV (УФ) излучениям, атмосферным условиям и изменениям цвета во время эксплуатации. Хорошая растекаемость и укрывистость, а также короткое время сушки обеспечивают легкость и комфорт нанесения. Предназначена к использованию в двухслойных системах для ремонта автомобилей.



1:1



DIN 4/20°C  
15 сек.



0,5+ 2-3+0,5  
Ø 1.3-1.4 мм



Между слоями  
для матирования  
поверхности после  
последнего слоя  
10+15 мин./20°C



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-18**

ВСЕ АКРИЛОВЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫ  
И ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ  
СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



## ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ

## ГРУНТЫ

Название продукта	Номер артикула	Цвет	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 320	90863	белый	0,8 л	6
	90864	чёрный	0,8 л	6
	90114	серый	0,8 л	6
PROTECT 390	90844	белый	0,8 л	6
	90845	чёрный	0,8 л	6
	90846	серый	0,8 л	6
PROTECT 380	90016	–	0,8 + 0,08 л	5
PROTECT 300	37031	белый)	1,0 л	6
	37041	чёрный	1,0 л	6
	37011	серый	1,0 л	6
PROTECT 310	37131	белый	1,0 л	6
	37141	чёрный	1,0 л	6
	37111	серый	1,0 л	6
PROTECT 330	37331	белый	1,0 л	6
	37341	чёрный	1,0 л	6
	37311	серый	1,0 л	6
PROTECT 340	37219	–	0,2 + 0,2 л	3+3
	37211	–	1,0 л	6
PROTECT 360	90422	–	0,4 + 0,4 л	12
	37200	–	0,8 л	6
PROTECT 370	37440	–	0,5 л	6
	37441	–	1,0 л	6

## ОТВЕРДИТЕЛИ ДЛЯ ГРУНТОВ

Название продукта	Номер артикула	Тип	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
H5520	35821	STANDARD (PROTECT 300, 310, 320, 330, 390)	0,2 л	6
	90847	FAST (PROTECT 300, 310, 330, 390)	0,2 л	6
	35822	STANDARD (PROTECT 300, 310, 320, 330, 390)	0,25 л	6
H5910	35856	— (PROTECT 340)	1,0 л	6
H5950	35865	— (PROTECT 360)	0,8 л	6



## ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ - ГРУНТЫ И ЛАКИ

### ЛАКИ

Название продукта	Номер артикула	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 520	90031	1,0 л	6
NOVAKRYL 530 MAT	38335	1,0 л	6
NOVAKRYL 540	38061	1,0 л	6
NOVAKRYL 570	38071	1,0 л	6
NOVAKRYL 580	38081	1,0 л	6
NOVAKRYL 590	38091	1,0 л	6
	38093	5,0 л	6
NOVAKRYL MS	8001	1,0 л	4
NOVAKRYL HS	38043	1,0 л	6
OPTIC ACRYL	—	—	6
OPTIC BASE	—	—	6

### ОТВЕРДИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОВ

Название продукта	Номер артикула	Тип	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
H5110	35611	STANDARD (NOVAKRYL 520)	0,5 л	6
	35621	FAST (NOVAKRYL 520)	0,5 л	6
H5140	35661	— (NOVAKRYL 540)	0,5 л	6
H5120	35631	STANDARD (NOVAKRYL 530, 570, 580, 590, MS, HS)	0,5 л	6
	35641	FAST (NOVAKRYL 530, 570, 580, 590, MS, HS)	0,5 л	6
	35651	SLOW (NOVAKRYL 530, 570, 580, 590, MS, HS)	0,5 л	6
	35636	STANDARD (NOVAKRYL 530, 570, 580, 590, MS, HS)	2,5 л	4
	35646	FAST (NOVAKRYL 530, 570, 580, 590, MS, HS)	2,5 л	4

### ПРОДУКТЫ ПОД ЗАКАЗ

#### ГРУНТЫ

Название продукта	Номер артикула	Цвет	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 320	90270	чёрный	2,8 л	4
PROTECT 390	91059	белый	2,8 л	4
	91127	чёрный	2,8 л	4
	91060	серый	2,8 л	4
PROTECT 300	37051	красный	1,0 л	6
	37001	бежевый	1,0 л	6
PROTECT 310	37114	серый	2,8 л	4

## ГРУНТЫ

Название продукта	Номер артикула	Цвет	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 330	37333	белый	3,5 л	4
	37343	чёрный	3,5 л	4
	37313	серый	3,5 л	4
PROTECT 333	37512	серый	3,0 л	2
	37542	чёрный	3,0 л	2

## ОТВЕРДИТЕЛИ ДЛЯ ГРУНТОВ

Название продукта	Номер артикула	Тип	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
H5520	35824	STANDARD (PROTECT 300, 310, 320, 330, 390)	0,7 л	4
	35844	FAST (PROTECT 300, 310, 330, 390)	0,7 л	4
H5530	35836	— (PROTECT 333)	1,0 л	6

## ЛАКИ

Название продукта	Номер артикула	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 520	90839	5,0 л	4
NOVAKRYL 540	38063	5,0 л	4
NOVAKRYL 570	38073	5,0 л	4
NOVAKRYL 580	38083	5,0 л	4
NOVAKRYL MS	8003	5,0 л	4
NOVAKRYL HS	38044	5,0 л	4
NOVAKRYL XMS	38051	5,0 л	4

## ОТВЕРДИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОВ

Название продукта	Номер артикула	Тип	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
H5110	35616	STANDARD (NOVAKRYL 520)	2,5 л	4
	35626	FAST (NOVAKRYL 520)	2,5 л	4
H5140	35666	— (NOVAKRYL 540)	2,5 л	4
H5120	35656	SLOW (NOVAKRYL 530, 570, 580, 590, MS, HS)	2,5 л	4
	90373	EXTRA SLOW (NOVAKRYL 530, 570, 580, 590, MS, HS)	2,5 л	4
H-XMS	35595	— (NOVAKRYL XMS)	0,5 л	6

## GRAVIT 600

### СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА

Средство для защиты кузова образует на поверхности прочный, эластичный слой с мелкозернистой структурой, устойчивый к ударам камней. Средство также защищает покрытие от воздействия бензина, масел, воды и солей, а также обладает шумопоглощающими свойствами. GRAVIT 600 производится на основе синтетических смол и не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться любыми акриловыми лаками.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-07-01**



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ • ПЛАСТМАССЫ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ • ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ



Цвета:

Емкости: 1,0 л (белый, серый, чёрный), 1,8 Кг (белый, серый, чёрный)



ПРОЧНЫЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ СЛОЙ

VOC II/B/e допустим.\* = 840 г/л

VOC = 560 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



## GRAVIT 610

### СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА

Средство для защиты кузова GRAVIT 610 это продукт, образующий плотный, эластичный слой с крупнозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Средство также защищает покрытие от воздействия бензина, масел, воды и солей, обладает шумопоглощающими свойствами. GRAVIT 610 производится на основе синтетических смол и не содержит асфальто- битумов. Может покрываться любыми акриловыми лаками.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-07-02**



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ • ПЛАСТМАССЫ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ



Цвета:

Емкости: 1,0 л



СОВЕРШЕННАЯ ФАКТУРА

VOC II/B/b допустим.\* = 840 г/л

VOC = 500 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE





## GRAVIT 620

### ГЕРМЕТИК ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КИСТЬЮ

Это однокомпонентный продукт, затвердевающий в результате испарения растворителя. Служит для уплотнения соединений жести, свариваемых и спаиваемых мест. Не стекает, не оставляет рисок и обладает очень хорошей адгезией как с загрунтованной, так и с незагрунтованной «голой», а также с ранее окрашенной жестью. Масса образует очень эластичную плёнку и может покрываться любыми акриловыми лаками. Наносится кистью.



- ГЕРМЕТИК GRAVIT 620 ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ И ПОКРЫТИЯ СВАРНЫХ, СПАИВАЕМЫХ И ВАЛЦОВОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ.

Цвета:   
 Емкости: 1,0 Кг

Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-07-05**



VOC II/В/е допустим.\* = 840 г/л  
VOC = 420 г/л  
\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

ИДЕАЛЬНО УПЛОТНЯЕТ



## GRAVIT 630

### ПОЛИУРЕТАНОВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ МАССА

Однокомпонентный полиуретановый продукт, отвердевающий под воздействием влаги, находящейся в воздухе. Служит для уплотнения соединений, мест сварки и спайки. Создает сильное и эластичное покрытие, не дает усадки и не трескается. Полиуретановый герметик GRAVIT 630 имеет очень хорошую адгезию, как к необработанным, так и к покрытым лаком поверхностям, стеклу, бетону, дереву и керамики. Может покрываться любыми лаками и акриловыми грунтами. Устойчив к воде и воздействию атмосферных факторов.

Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-07-04**



- GRAVIT 630 РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, СТОЧНЫХ КАНАЛОВ, КРЫШИ, ОКОН И ПРОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Цвета:   
 Емкости: 300 мл (белый, серый, чёрный)



VOC II/В/е допустим.\* = 840 г/л  
VOC = 140 г/л  
\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

ИДЕАЛЬНО УПЛОТНЯЕТ, КРЕПКО СОЕДИНЯЕТ



## GRAVIT 640

### СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ

Средство для защиты закрытых профилей ML является однокомпонентным восколанолиновым продуктом, отлично предохраняющим от коррозии. Средство обладает хорошо проникающими свойствами. Проникая внутрь щелей, создаёт эластичную, непроницаемую оболочку, защищая поверхность от воздействия воды и солей. Благодаря своим свойствам масса обладает хорошей способностью вытеснять влагу из основания.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-07-06**



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАМКНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ (НАПР. ДВЕРЕЙ, КАПОТА, ПОРОГОВ, И Т.П.)



Цвета: 

Емкости: 1,0 л



ЗАЩИТА ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ

VOC II/B/e допустим.\* = 840 г/л

VOC = 540 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



## GRAVIT 650

### СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ

Продукт, создающий сильный эластичный слой, устойчивый к ударам камней. Позволяет ограничить доступ влажности, что повышает антикоррозионную защиту. Защищает от влияния бензина, масел, воды и соли. Имеет звукопоглощающие и приглушающие свойства, служит также для герметизации соединений в кузове. Базируется на синтетических смолах, не содержит асфальтов и битума, покрывается любыми акриловыми лаками. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-07-07**



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ •  
ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ •  
ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ • СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ •  
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ •  
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ •  
РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ (WASH PRIMER'Y) •  
ПЛАСТМАССЫ • ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •



Цвета: 

Емкости: 1,0 л



ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

VOC II/B/e допустим.\* = 840 г/л

VOC = 515 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE





## GRAVIT 660

### АНТИГРАВИЙ БИТУМНЫЙ

Продукт, образующий крепкий, эластичный слой, обладающий глушащими свойствами, стойкий к ударам камней. Защищает от атмосферных условий шасси легковых автомобилей, автобусов, строительных машин и грузовых автомобилей. Это продукт, устойчивый к воде, солям, кислотам и щелочам, создающий покрытие с хорошими изолирующими свойствами, легкий в нанесении и не стекающий. На Gravit 660 нельзя наносить другие лаковые покрытия.



- ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Цвета:

Емкости: 1,0 л

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-07-08**



VOC II/В/е допустим.\* = 840 г/л  
VOC = 330 г/л  
\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

ГЛУШИТ И ЗАЩИЩАЕТ



## FLASH 900

### СТРУКТУРНЫЙ ЛАК

Flash 900 – это однокомпонентный термопластический продукт, предназначенный для нанесения при помощи покрасочного пистолета. Это быстросохнущий лак, который характеризуется очень хорошей укрывистостью и обладает мелкозернистой структурой, имитирующей пластик.



DIN 4/20°C  
53-59 сек.



1,5-2 X, 3-4 бара  
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая  
твёрдость  
14 ч /20°C



- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ

Цвета:

Емкости: 0,75 л

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-10**



VOC допуст. (кат. В/5) = 840 г/л (для смеси готовой к применению)  
VOC = 680 г/л





# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ/ ЛАМИНИРОВАНИЕ

## FLASH 910

### АКРИЛОВЫЙ ЛАК 1К ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

Flash 910 – однокомпонентный акриловый лак черного матового цвета. Предназначен для нанесения при помощи краскопульта на стальные и деревянные поверхности. Лак является быстросохнущим продуктом с очень хорошими укрывными свойствами.



Пропорция:  
3+1  
Растворитель  
THIN 850+Flash 910



DIN 4/20°C  
16+22 сек.



2-3 X  
3+4 бара  
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая  
твёрдость  
14 ч./20°C



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-03-11**

ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ •  
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ •  
ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ  
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •



Цвета: ■

Емкости: 1,0 л



ХОРОШО УКРЫВАЮЩИЙ

VOC II/B/e допустим.\* = 840 г/л

VOC = 680 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



## PLUS 710

### РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Комплект состоит из полиэфирной смолы, отвердителя и стекломата. Образованный из него пластик обладает очень высокой механической прочностью и предназначен для **ремонта** значительных **дефектов** материала (вызванных например коррозией), для укрепления и фиксации металлических, а также пластмассовых поверхностей. После отверждения может шлифоваться и покрываться любыми полиэфирными шпатлевками для получения необходимой гладкой поверхности.



Очистить  
и отшлифовать  
поверхность



Обезжирить



Подготовить  
мат



Пропорции  
по весу  
100+2-3



Нанести  
смолу



Нанести  
мат



Нанести  
смолу



Подождать  
45 мин./20°C



P80-P120

Жизнеспособность  
10-15 мин./20°C

ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •

СТАЛЬ •

ДРЕВЕСИНА •

АЛЮМИНИЙ •

АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ •

СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ •



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-0 4 05**

Цвета: ■

Емкости: 0,25 Кг



УКРЕПЛЯЕТ И УПЛОТНЯЕТ

40

VOC II/B/e допустим.\* = 840 г/л

VOC = 330 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE





## PLUS 720

### ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА

Полиэфирная смола используется для ручного ламинирования. PLUS 720 содержит конструктивную полиэфирную смолу и добавку соответствующих катализаторов. Отвердителем для смолы служит 50% паста из перекиси бензоила (NOVOL арт. № 5022). Данный продукт предназначен для ремонта больших по величине повреждений и проржавевших мест из жести, ремонта пластиковых деталей автомобильного кузова, а также ремонта лодок и автомобильных прицепов.



Очистить и отшлифовать поверхность

Обезжирить

Подготовить мат

Пропорции по весу 100+2-3  
жизнеспособность 10-15 мин./20°C

Нанести смолу

Нанести мат

Нанести смолу

Подождать 45 мин./20°C

P80-P120

- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ДРЕВЕСИНА
- АЛЮМИНИЙ
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

Емкости: 1,0 Кг

Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-07-06**



VOC фактическое = 840 г/л

УКРЕПЛЯЕТ И УПЛОТНЯЕТ



## PLUS 740

### СТЕКЛОТКАНЬ

Предназначен для ламинирования с применением полиэфирной смолы. В ассортименте несколько размеров, отличающихся толщиной (плотностью). Ткани гарантируют значительно большую прочность по направлению хода волокон.

Грамматура: 150 г/см<sup>2</sup>

Емкости: 0.5 м<sup>2</sup>

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / ДОБАВКИ

## PLUS 700 СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

Данный продукт является однокомпонентным средством, наносится при помощи покрасочного пистолета. Применяется для усиления адгезии грунтов, акриловых и полиуретановых лаков к разным типам оснований (в том числе к полипропиленовым пластикам и его смесям).



Обезжирить



Прошлифовать



Обезжирить



DIN 4/20°C  
10-12 сек.



1+2 X, 3+4 бара  
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



15 мин./20°C



Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-04-09**

ПЛАСТМАССА, В ЧАСТНОСТИ  
ПОЛИПРОПИЛЕН РР И ЕГО СМЕСИ  
СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ  
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ  
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ  
ПОЛИЭФИРНЫЕ И ЭПОКСИДНЫЕ ЛАМИНАТЫ



Емкости: 0,5 л



УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ

VOC фактическое = 840 г/л



## PLUS 750 УСКОРИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Этот продукт значительно сокращает время сушки и отвердевания двухкомпонентных акриловых и полиуретановых продуктов. Особенно рекомендуется применять его при низких температурах и повышенной влажности воздуха. При работе с бесцветными лаками NOVAKRYL получаем идентичный эффект, применяя быстрые отвердители.



Больше информации  
о применении и  
правилах хранения в  
Технической Карте:  
**LT-04-02**

PLUS 750 МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ  
С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ АКРИЛОВЫМИ  
ПРОДУКТАМИ NOVOL (ГРУНТЫ,  
БЕСЦВЕТНЫЕ ЛАКИ, ЭМАЛИ)



Емкости: 0,3 л



СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ  
ВЫСЫХАНИЯ И  
ЗАТВЕРДИВАНИЯ



## PLUS 760

### АНТИСИЛИКОНОВАЯ ДОБАВКА

Это средство, предотвращающее появление силиконовых кратеров, появляющихся в результате загрязнения поверхности силиконом или жирами.



- ИСПОЛЬЗОВАТЬ С БЕСЦВЕТНЫМИ АКРИЛОВЫМИ ЛАКАМИ И АКРИЛОВЫМИ ЭМАЛЯМИ ПРОИЗВОДСТВА NOVOL

Емкости: 0,3 л

Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-04-04**



ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ СИЛИКОНОВЫХ КРАТЕРОВ



## PLUS 770

### ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ

Пластификатор для акриловых и полиуретановых продуктов, предназначенный для ремонта пластиковых деталей кузова. Предотвращает появление трещин и сколов грунта и лака на эластичных элементах. Также данный продукт можно применять для придания эластичности лакокрасочному слою на металлических элементах для защиты от ударов камней (напр. капот).



- PLUS 770 МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ АКРИЛОВЫМИ ПРОДУКТАМИ NOVOL (ГРУНТЫ БЕСЦВЕТНЫЕ ЛАКИ И ЭМАЛИИ)

Емкости: 0,5 л

Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-04-01**



ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ТРЕЩИН И СКОЛОВ



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / ОЧИСТИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ

## PLUS 780

### ОЧИСТИТЕЛЬ СИЛИКОНА

Очиститель для удаления силикона PLUS 780 – это смесь органических разбавителей, позволяющая быстро и эффективно удалить различные загрязнения с ремонтируемой поверхности, в том числе жиры, силиконы и масла. Междооперационный очиститель используется между отдельными операциями, напр., после шлифовки и продувки шлифовочной пыли со шпатлевки, грунта и т.д.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-04-03**



- ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
- НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВ
- ПОЛИЭФИРНЫХ ШПАТЛЁВК



Емкости: 1,0 л, 5,0 л



ТЩАТЕЛЬНО ОЧИЩАЕТ

VOC II/B/a допустим.\* = 850 г/л

VOC = 750 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



## PLUS 800

### ПЕРВИЧНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

Первичный очиститель PLUS 800 – это смесь сильных органических растворителей, которые обеспечивают быстрое и эффективное очищение поверхности от загрязнений разного типа, в том числе от смолы, асфальта, воска, силиконов и т.д.

Отлично показывает себя как очиститель тяжелых к удалению загрязнений, появившихся при эксплуатации автомобиля.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-04-03**



- СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- АЛЮМИНИЙ
- ОСЫНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ГРУНТЫ
- ПОЛЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ



Емкости: 1,0 л



БЫСТРАЯ И ТЩАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

VOC II/B/a допустим.\* = 850 г/л

VOC = 790 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE





### THIN 850 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Это смесь органических разбавителей, предназначенных для разбавления всех грунтов и акриловых лаков. Производится в трёх версиях: Быстрый, Стандартный и Медленный. Разбавитель в трех версиях позволяет подобрать наиболее оптимальный вариант в зависимости от температуры и размера ремонтируемой поверхности.

Емкости: 0,5 л, 1,0 л, 5,0 л



### THIN 860 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ ПРОДУКТОВ

Разбавитель предназначен для применения с эпоксидными грунтами производства компании NOVOL. Может применяться для очистки инструмента, используемого для работы с эпоксидными продуктами.

Больше информации  
о применении и правилах  
хранения в Технической  
Карте: **LT-02-09**



Емкости: 1,0 л



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / ОЧИСТИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ

## THIN 870 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ БАЗ

Универсальный разбавитель для базовой краски. Совместим с большинством красок доступных на рынке. Обеспечивает правильную сушку и укладку зерна.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-06-04**



Емкости: 0,5 л, 1,0 л, 5,0 л

## THIN 880 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ШПАТЛЕВКИ SPRAY

Благодаря специально подобранным разбавителям возможно получение плавного перехода в области нанесения бесцветного лака.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-01-13**



Емкости: 0,5 л

## THIN 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ

Специальный разбавитель, предназначенный для оптического нивелирования различия цветов на границе стыка старого лакового покрытия с накладываемым новым слоем. Благодаря специально подобранным разбавителям возможно получение плавного перехода в области нанесения бесцветного лака.



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: **LT-06-05**



Емкости: 0,5 л

## ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ

Название продукта	Номер артикула	Цвет / тип	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
GRAVIT 600	37831	белый	1,00 л	12
	37811	серый	1,00 л	12
	37841	чёрный	1,00 л	12
	37838	белый	1,80 кг	8
	37818	серый	1,80 кг	8
	37848	чёрный	1,80 кг	8
GRAVIT 610	37941	чёрный	1,00 л	12
GRAVIT 620	33109	–	1,00 кг	12
GRAVIT 630	33301	белый	300 мл	12
	33101	серый	300 мл	12
	33201	чёрный	300 мл	12
GRAVIT 640	37701	–	1,0 л	12
GRAVIT 650	37761	–	1,0 л	12
GRAVIT 660	37791	–	1,0 л	12
FLASH 900	31006	–	0,75 л	3
FLASH 910	32001	–	1,0 л	6
PLUS 710	36101	–	0,25 кг	20
PLUS 720	36112	–	1,0 кг	6
PLUS 740	36010	150 g	0,5 м <sup>2</sup>	60
PLUS 740	36012	350 g	0,5 м <sup>2</sup>	40
PLUS 740	36014	500 g	0,5 м <sup>2</sup>	20
PLUS 700	39091	–	0,5 л	6
PLUS 750	39030	–	0,3 л	12
PLUS 760	39050	–	0,3 л	12
PLUS 770	39001	–	0,5 л	6
PLUS 780	39042	–	1,0 л	6
	39046	–	5,0 л	4
PLUS 800	39022	–	1,0 л	6
THIN 850	32101	STANDARD	0,5 л	20
	32102	STANDARD	1,0 л	6
	32106	STANDARD	5,0 л	4
	32111	FAST	0,5 л	20
	32121	SLOW	0,5 л	20
THIN 860	32172	–	1,0 л	6
THIN 870	32141	–	0,5 л	20
	32142	–	1,0 л	6
	32146	–	5,0 л	4
THIN 880	32201	–	0,5 л	20
THIN 890	32151	–	0,5 л	20

## ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ

---

### ПРОДУКТЫ ПОД ЗАКАЗ

Название продукта	Номер артикула	Цвет / тип	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
<b>GRAVIT 610</b>	37931	белый	1,0 л	6
	37911	серый	1,0 л	6
<b>THIN 850</b>	90531	FAST	1,0 л	6
	32116	FAST	5,0 л	4
	32122	SLOW	1,0 л	6
	32126	SLOW	5,0 л	4
<b>THIN 890</b>	32156	—	5,0 л	4

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## МАСКИРОВОЧНАЯ БУМАГА

Универсальная бумага для оклеивания, в рулонах, биоразлагаемая

Тип	Ширина	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
40 г	30 см x 280 м	1	39300
	60 см x 280 м	1	39301
	90 см x 280 м	1	39302
	120 см x 280 м	1	39303
45 г	30 см x 280 м	1	39310
	60 см x 280 м	1	39311
	90 см x 280 м	1	39312
	120 см x 280 м	1	39313
50 г	90 см x 20 м	1	90671



## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАГИ

Очень удобный и функциональный диспенсер для маскировочной бумаги. Позволяет быстро и легко менять рулоны бумаги.

Диспенсер 1 Р – вертикальный, одиночный диспенсер для рулона 150 см

Диспенсер 2 Р – 2 уровня – для бумаги 90 см, 60 см и 30 см

Диспенсер 3 Р – 3 уровня – для бумаги 120 см, 90 см, 30 см и 60 см.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1Р	1	39953
2Р	1	39954
3Р	1	39955



## ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА

Защитная пленка PE-HD 7 мкм – защищает от краски, пыли и влаги. Очень прочная.

Тип	Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
Erg Ząbkowice	4 м x 5 м	40	39398
NOVOL STANDARD	4 м x 5 м	40	39397
NOVOL PREMIUM	4 м x 7 м	30	39388
NOVOL на рулоне	4 м x 150 м	1	90368



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / NON PAINTS

## МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА NOVOL



Клейкая малярная лента высшего качества на бумажной основе для защиты и маскирования поверхностей во время малярных, ремонтных, лакировочных работ и т.п. Лента превосходно держится на шершавых поверхностях. Основным преимуществом ленты на гладких и ровных поверхностях является получение чистого края во время малярных работ. Выдерживает температуру до 80°C.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
19 мм x 50 м	48	39215
25 мм x 50 м	36	39216
30 мм x 50 м	32	39217
38 мм x 50 м	24	39218
48 мм x 50 м	18	39219

## ДВУХСТОРОННЯЯ АКРИЛОВАЯ ЛЕНТА



Акриловая лента, двухсторонне клеящая, предназначена для монтажа боковых реек. Обеспечивает значительную адгезию и прочность в широком диапазоне температур.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
6 мм x 5 м	20	90689
9 мм x 5 м	20	90690
12 мм x 5 м	20	90691
19 мм x 5 м	20	90692

## ЛЕНТЫ ДЛЯ СЛОЖНЫХ КОНТУРОВ



Разделительная тонкая и эластичная лента, отличающаяся прекрасной адгезией к различным основаниям. Предназначена для выполнения четких разграничений между цветами.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
3 мм / 33 м	50	90693
6 мм / 33 м	50	90694
9 мм / 33 м	50	90695
12 мм / 33 м	50	90676

## ВАЛИКИ ДЛЯ МАСКИРОВАНИЯ ПРОЕМОВ NOVOL

Полиуретановая пена для маскирования проемов транспортных средств при лакировании. Впитывает лак и предотвращает появление острых краев.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
13 мм / 20 м	1	39273
13 мм / 50 м	1	91056



## ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕНТА

Двухсторонняя клейкая лента на пенной основе, устойчивая к воздействию внешних факторов. Предназначена, в частности, для монтажа автомобильных реек.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
6 мм / 5 м	10	39240
9 мм / 5 м	10	39241
12 мм / 5 м	10	39243
19 мм / 5 м	10	39245
25 мм / 5 м	10	39246



## МАСКИРОВОЧНО-ОТГИБАЮЩАЯ ЛЕНТА 9+11

Самоклеящаяся лента, служащая для отгибания и маскирования уплотнительных прокладок при лакировании автомобилей. Устойчива к высоким температурам.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
36	91191





# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / NON PAINTS

## МЕРНЫЙ СТАКАН ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ЛАКА NOVOL

Мерный стакан для смешивания лака с черной шкалой. Изготовлен из полипропилена (прозрачного и безопасного материала высокой прочности). Емкость легко опорожнять, что позволяет экономить лак. Напечатанная на емкости шкала помогает точно дозировать лак. Для каждого вида мерного стакана доступны крышки и держатели.



Тип	Грамматура	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
Стакан мерный	0,385 л	200	39102
Крышка к стакану мерному	–	200	39112
Стакан мерный	0,75 л	200	39100
Крышка к стакану мерному	–	200	39110
Стакан мерный	1,4 л	200	39101
Крышка к стакану мерному	–	200	39111
Стакан мерный	2,3 л	100	39103
Крышка к стакану мерному	–	100	39113

## ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА NOVOL

Алюминиевая измерительная линейка, обеспечивающая дозировку правильных пропорций отвердителя и растворителя по отношению к акриловым, базовым лакам и грунтовкам. Измерение с помощью линейки следует проводить в цилиндрическом сосуде.



Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
2:1 3:1 маленькая	1	39688
4:1 5:1 маленькая	1	39689
2:1 3:1 большая	1	39698
4:1 5:1 большая	1	39699

## ТЕСТ-КАРТА

Тест-карта предназначена для проведения пробного распыления с целью определения укрывистости базовой или акриловой краски. Размер 205 x 140 мм.



Упаковка (Шт.)	Номер артикула
50	39158

## КОНТРАСТНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Стальная пластина для нанесения краски распылением и сравнения цветов как традиционных, так и водорастворимых красок. Черная полоса в центре панели помогает оценить укрывистость лака.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
белая	750	39796
светлосерая	750	39797
серая	750	39798
темносерая	750	39799



## ФИЛЬТР ДЛЯ ЛАКА НЕЙЛОНОВЫЙ

Бумажный фильтр однократного использования с нейлоновым вкладышем, предназначенный для очистки красок и лаково т механического загрязнения перед покраской.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
125 мкм	250	39134
190 мкм	250	39135



## РАСПЫЛИТЕЛЬ ПОМПОВЫЙ

Распылитель помповый – Распылитель используется для нанесения обезжиривателей. С помощью помпы в распылителе создаётся давление, а специальное сопло распыляет жидкость на поверхность.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1 л	1	39966



## ШПАТЕЛИ

Металлические шпатели для нанесения автомобильной шпатлевки. В наборе 4 штуки разной ширины.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
4 шт. / упак. ( 50 кмпл/картон)	39734



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / NON PAINTS

### ШПАТЕЛЬ



Твердый пластмассовый шпатель, предназначенный для плоских поверхностей.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1 упак. – 10 шт.	39715

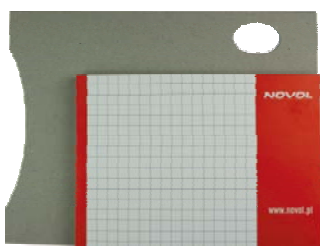


### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ШПАТЕЛЕЙ

Принцип действия устройства очень прост, благодаря чему его легко применять: достаточно налить растворитель в резервуар, ввести грязный металлический шпатель во дно из щелей чистящей плитки, а устройство очистит шпатель. Чистящие ножи специальной формы подобраны таким образом, чтобы как можно эффективнее собирать все загрязнения.

### ПОДКЛАДКА ДЛЯ ЗАМЕСА ШПАТЛЕВКИ

Деревянная подкладка с набором тридцати лакированных листов бумаги, служащая для смешивания на них шпатлевки или густых клеев перед нанесением.



Упаковка	Номер артикула
1 упак. – 10 шт.	39760

### КИСТЬ

Кисть предназначена для нанесения выбранных продуктов.



Тип	Упаковка	Номер артикула
нейлоновые для масс	1 упак. – 12 шт.	90618

### ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ПОКРАСОЧНЫХ КАМЕР

Прозрачная жидкость, защищающая стенки покрасочной камеры от осаждения грязи. После нанесения слой, защищенный препаратом, остается слегка липким, поэтому к нему приклеивается пыль. Продукт смывается водой.



Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1	90541

## ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТ

Самоклеящийся битумный мат для звукоизоляции багажника, автомобильных дверей и полов. Применяется для улучшения акустики дверей машины, уменьшения вибраций, увеличения прочности больших металлических профилей, ослабления шума, проникающего внутрь автомобиля.

Тип	Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
Структурный	25 x 50 см	20	39199
Структурный	50 x 50 см	10	39197
Гладкий	25 x 50 см	20	39189
Гладкий	50 x 50 см	10	38187



## ПОЛИРОВОЧНАЯ ГУБКА НА ЛИПУЧКЕ

Полировочные губки предназначены для полировки и шлифования различных лакокрасочных покрытий. Благодаря высококачественному материалу, из которого изготовлена губка, возможно достижение очень хорошего полировочного эффекта. В зависимости от вида операции можно подобрать губку разной жесткости (жесткая, средней жесткости и очень мягкая). Полировочные губки могут использоваться вместе с пневматическими или электрическими машинами для полировки. Они предоставляют возможность сухой и мокрой обработки в пределах скоростей от 600 до макс. 2000 обр./мин. без нажима. Доступны с тремя размерами резьбы: М14 и на липучке.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
на липучке	А – Белая на липучке	1 39801
	В – Розовая на липучке	1 39811
	С – Черная на липучке	1 39821
М14	А – Белая М14	1 39800
	В – Розовая М14	1 39810
	С – Черная М14	1 39820



## ПРОТИВОПЫЛЬНАЯ ПОЛУМАСКА

Полумаски с клапаном выдоха являются эффективной защитой верхних дыхательных путей от нетоксичной пыли. Анатомическая форма полумаски (чашеобразная конструкция) с формируемой стальной накладкой для носа, а так же гибкие ляжки обеспечивают легкую подгонку и требуемую плотность прилегания, вт о же время сохраняя соответствующее расстояние фильтрующей ткани от лица.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
с клапаном	1	39498
без клапана	1	39499



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / NON PAINTS



### РАБОЧИЙ КОМБИНЕЗОН

Профессиональный рабочий комбинезон, изготовленный из крепкой и прочной ткани (хлопок 35%, полиэстер 65%), обеспечивает длительное время эксплуатации и высокое удобство в носке.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
M	1	39430
L	1	39431
XL	1	39432
XXL	1	39433

### КОМБИНЕЗОН ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ NOVOL TYVEK



Комбинезон для лакокрасочных работ белого цвета изготовлен из материала Tyvek граматурой 42 г/м<sup>2</sup>. Защищает от частиц пыли и жидкости (обеспечивает защитный барьер в соответствии с категорией III по классификации защитной одежды, тип 5 – пыленепроницаемая, тип 6 – ограниченная защита от брызг при распылении) Отличается высокой износостойкостью, прочностью на истирание и разрыв, антиэлектростатичностью, удобством в носке. Материал Tyvek непроницаемый, но обеспечивает хорошую паро- и воздухопроницаемость.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
M	1	39400
L	1	39401
XL	1	39402
XXL	1	39403



### КОМБИНЕЗОН ПРАКТИКА СИНИЙ

Защитный комбинезон синего цвета изготовлен из полипропиленового волокна граматурой 40 г/м<sup>2</sup>, что при небольшом весе обеспечивает достаточно высокую механическую прочность. Эффективно защищает от грязи, не вызывает перегрева и потения, обеспечивая высокое удобство в носке. Достаточная защита от пыли > 5 мкм.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
L	1	39411
XL	1	39412
XXL	1	39413

### ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Высококачественная целлюлозная ветошь белого цвета многостороннего применения. Повышенная механическая прочность. Благодаря соответствующей структуре (тисненая поверхность) отличается высокой впитывающей способностью и экономичностью. Образование пыли во время использования является незначительным.

Тип	Размер	Длина	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
двухслойный	24 x 24 см	168 м	2	39510
трёхслойный	26 x 38 см	180 м	2	39511



### ПЫЛЕПОГЛОЩАЮЩИЕ САЛФЕТКИ

Липкая поверхность тряпки позволяет превосходно очистить кузов от загрязнения и лаковой пыли, не оставляя разводов на кузове во время нанесения базовой краски. Используя тряпку, нельзя сильно нажимать или тереть.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
салфетка STAUBFIX	5	39500
пылепоглощающая салфетка NOVOL	10	39540
пылепоглощающая гофрированная салфетка NOVOL	30	39550



### ПАСТА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК

Паста с абразивным средством изготовлена на основе мягких и эффективных моющих компонентов (натуральные растворители из цитрусовых). Абразивное средство повышает эффективность мытья, глубоко проникая в поры и очищая их от загрязнения.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
паста для мытья рук 500 g	8	39011
паста для мытья рук 4 kg	4	39016
дозатор пасты для мытья рук	1	39901
держатель пасты для мытья рук	1	39931





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / NON PAINTS



### ДОЗАТОР ШПАТЛЕВКИ

Легкий в применении и сборке инструмент, помогающий дозировать необходимое количество шпатлевки и отвердителя. Благодаря рациональному использованию содержания картуша дозатор помогает экономно расходовать материал. Идеально подходит для частого использования большого количества шпатлевки, напр. на станциях техобслуживания с большим потоком клиентов.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1	33001



### ПИСТОЛЕТ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ UBS NOVOL

Пистолет для обработки поверхности кузова и подвески антикоррозионными составами. Оснащен системой самоцентрирующего сопла, обеспечивающего регулировку ширины струи и силы подачи продукта. Прочный и эргономичный корпус (отлитый под давлением из алюминия). Трубка из пластмассы обеспечивает нанесение продуктов в замкнутых профилях.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
UBS	1	39999



### ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Профессиональный покрасочный пистолет. Доступен в версиях HP и HVLP.

Тип пистолета	Диаметр сопла [мм]	Макс. рабочее давление [бар]	Резервуар [мл]	Соединения [дюйм]
EXPERT HP	0,8 1,1 1,3 1,4 1,8 2,0 2,5	4	600	1"/Z
EXPERT HVLP	1,2 1,4 1,7 2,0 2,4	2	600	1/4"/Z
SPEEDWAY HP	1,4 1,8 2,0 2,5 3,0	4	600	Муфта
SPEEDWAY HVLP	1,2 1,3 1,4	3	600	Муфта



## CLEARCOAT

### БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК

Быстросохнущий бесцветный акриловый лак, отличающийся высокой степенью блеска, очень хорошей растекаемостью и легкостью полировки. Идеально подходит в качестве отделочного слоя поверх акриловых и целлюлозных лаков.

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять вперед ернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
вдвз оя



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать  
клапан 5 сек.

Цвета: бесцветный

Емкости: 500 мл



VOC II/B/e лимит = 840 г/л  
VOC < 670 г/л



## ACRYLIC PRIMER

### АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Однокомпонентный акриловый грунт-заполнитель, предназначенный, прежде всего, для выравнивания зашпаклеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Идеальный для мелких ремонтов. Главным преимуществом этого грунта является очень краткое время высыхания, благодаря чему ремонт можно провести очень быстро.

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять вперед ернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
вдвз оя



5+10 мин.



15-30 мин./20°C  
15 мин./60°C



P360-P500



P800-P1000



Очищать  
клапан 5 сек.

Цвета:



Емкости: 500 мл (серый, чёрный)



VOC II/B/e лимит = 840 г/л  
VOC < 640 г/л

# SPRAY

## EPOXY PRIMER

### ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

Тонкослойный эпоксидный грунт в аэрозоле, обладающий антикоррозионными свойствами. Применяется для мелких ремонтов. Производится серого цвета. Изделие предлагается с точечным соплом.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
в 2-3 слоя



5 мин.



10-15 мин./20°C



Очищать  
клапан 5 сек.



Цвета:

Емкости: 500 мл

VOC II/B/a limit = 850 г/л  
VOC < 690 г/л



## ANTIGRAVEL MS

### АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Препарат образует крепкий, эластичный слой с мелкозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Предохраняет от действия бензина, масла, воды и соли. Обладает также звукопоглощающими и глушащими свойствами. Основанный на синтетических смолах, не содержит асфальтовых и битумных компонентов, может покрываться любыми акриловыми лаками.

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять вперед в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



Обезжирить



Отшлифовать



Обезжирить



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
в 2-3  
оя



5+10 мин.



40-60 мин./20°C



Очищать  
клапан 5 сек.



Цвета:

Емкости: 500 мл (белый, серый, чёрный)

VOC II/B/e лимит = 840 г/л  
VOC < 580 г/л





## BITUMEN

### АНТИГРАВИЙ БИТУМНЫЙ

Продукт, создающий эластичное покрытие, устойчивое к атмосферным условиям, слабым основаниям и кислотам, а также ударам камней. Обладает звукопоглощающими и глушащими свойствами. Это однокомпонентный продукт, быстросохнущий, с очень хорошими кроющими свойствами.

Продукт имеет сопло FAN, создающее струю напыления похожую по качеству нанесения к соплу традиционного пистолета.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек. Пока клапан не очистится.



Обезжирить



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
всё 4  
оя



5+10 мин.



60 мин./20°C



Очищать  
клапан 5 сек.

Цвета: ■

Емкости: 500 мл



VOC II/B/e лимит = 840 г/л  
VOC < 550 г/л



## CAVITY WAX

### ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ

Консервант на базе восков для антикоррозийной консервации замкнутых профилей в кузове транспортного средства. Устойчив к влиянию атмосферных факторов, а также слабых щелочей и кислот. Обладает хорошими проникающими свойствами (проникает вглубь профиля), создает эластичное, плотное покрытие, защищая от влияния воды и соли. В комплекте переходник для введения консерванта через технологические отверстия внутрь замкнутых профилей.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



Встряхивать  
2 мин.



Ввести в закрытый  
профиль при помощи  
переходника



Очищать  
клапан 5 сек.

Цвета: бесцветный

Емкости: 500 мл



VOC II/B/e лимит = 840 г/л  
VOC < 570 г/л



# SPRAY

## PLASTIC PRIMER

### ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТМАСС

Быстросохнущее бесцветное грунтовочное средство, повышающее адгезию акриловых грунтовок, акриловых и полиуретановых лаков к различным основаниям (сталь, оцинкованная сталь, алюминий), прежде всего, из пластмасс (в том числе из полипропилена и его смесей).

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



Обезжирить



Отшлифовать



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
в 2 слоя



5-10 мин.



15 мин./ 20°C



Очищать  
клапан  
5 сек.



Цвета: бесцветный

Емкости: 500 мл

VOC II/B/e лимит = 840 г/л  
VOC < 710 г/л



## CONTROL SPRAY

### ПРОЯВОЧНЫЙ ГРУНТ

Проявочный грунт - это вспомогательное изделие, создающее на поверхности, предназначенной для шлифования (напр. шпатлевка, грунты) тонкий контрольный слой, благодаря которому при обработке легко обнаружить все неровности и царапины, возникающие при шлифовании, что позволит поправить их в местах, требующих дальнейшей обработки. Правильная оценка состояния подготовки отшлифованной поверхности гарантирует высокое качество проведенного ремонта. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек. Пока клапан не очистится.



Встряхивать  
2 мин.



Распылить  
1 слой



Подождать  
3-5 мин.



Отшлифовать



Очищать  
клапан 5 сек.



Цвета: 

Емкости: 500 мл

VOC II/B/e лимит = 840 г/л  
VOC < 740 г/л





## STRUCTURE TOPCOAT

### СТРУКТУРНАЯ ЭМАЛЬ

Быстросохнущая структурная эмаль с очень высокой укрывистостью, с мелкозернистой структурой, имитирующей пластик, предназначена для покраски деревянных, металлических, алюминиевых поверхностей, старых лакокрасочных покрытий и полиэфирных ламинатов.

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек. Пока клапан не очистится.



Обезжирить



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
в 2 слоя



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать  
клапан 5 сек.

Цвета:

Емкости: 500 мл (черный, антрацит)



VOC II/B/e лимит = 840 г/л  
VOC < 680 г/л



## ACRYLIC TOPCOAT

### АКРИЛОВАЯ

### ЭМАЛЬ

Быстросохнущая акриловая эмаль с очень высокой укрывистостью, предназначена для покраски деревянных, металлических, алюминиевых поверхностей, старых лакокрасочных покрытий и полиэфирных ламинатов.

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек. Пока клапан не очистится.



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
в 2-3 слоя



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать  
клапан 5 сек.

Цвета:

Емкости: 500 мл (белый глянец, черный глянец, черный мат, черный сатиновый)



VOC II/B/e лимит = 840 г/л  
VOC < 690 г/л



# SPRAY

## WHEEL SPRAY

### КРАСКА ДЛЯ ДИСКОВ

Быстросохнущая акриловая краска для восстановления и ремонта дисков, колпаков из стали и легких сплавов. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
вздув  
оля



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать  
клапан 5 сек.



Цвета:   

Емкости: 500 мл (серебряный, стальной, черный мат, черный)

VOC II/B/e лимит = 840 г/л  
VOC < 690 г/л



## PAINT REMOVER

### УДАЛИТЕЛЬ КРАСКИ

Продукт предназначен для устранения большинства красок и других лакокрасочных покрытий с различных поверхностей (например, металла, камня, древесины, стекла, асфальта и бетона). Его действие состоит в эффективном и быстром проникновении в покрытие и ослаблении связей между покрытием и поверхностью.

**ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



Встряхивать  
2 мин.



Нанести  
препарат



Очищать  
клапан 5 сек.



Подождать  
от 15 до 60 мин.



Удалить  
покрытие



Цвета: бесцветный

Емкости: 500 мл





— NEW —  
PRODUCT  
НОВЫЙ  
ПРОДУКТ

## ALU-ZINC

### АЛЮЦИНК

Это быстросохнущий продукт с хорошими кроющими, антикоррозионными свойствами, и с очень хорошей адгезией к стали и оцинкованной стали. Создает покрытие, устойчивое к атмосферным условиям и бензину. Позволяет сваривать места, покрытые этим продуктом. Устойчив к температуре до 250°C. **ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылить вперед в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



Обезжирить



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
в 3-4  
слоя




5+10 мин.



60 мин./20°C



Очищать  
клапан 5 сек.

Цвета:   
Емкости: 400 мл



VOC II/B/е лимит = 850 г/л  
VOC < 690 г/л



— NEW —  
PRODUCT  
НОВЫЙ  
ПРОДУКТ

## ZINC

### ЦИНК

Это быстросохнущий продукт с хорошими кроющими, антикоррозионными свойствами, а также с очень хорошей адгезией к стали и оцинкованной стали. Создает покрытие, устойчивое к атмосферным условиям и бензину. Позволяет сваривать места, покрытые этим продуктом. Устойчив к температуре до 350°C. **ВНИМАНИЕ!** После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылить в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



Встряхивать  
2 мин.



Наносить  
в 2-3  
слоя




5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать  
клапан 5 сек.

Цвета:   
Емкости: 400 мл



VOC II/B/a лимит = 850 г/л  
VOC < 650 г/л

## SPRAY – ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ

Название продукта	Номер артикула	Цвет	Упаковка единичная	Количество в коробке (Шт.)
<b>CLEARCOAT</b>	34002	–	500 мл	6
	90406	мат	500 мл	6
<b>ACRYLIC PRIMER</b>	37761	серый	500 мл	6
	37841	черный	500 мл	6
<b>EPOXY PRIMER</b>	91141	серый	500 мл	6
<b>ANTIGRAVEL MS</b>	37831	серый	500 мл	6
	37761	черный	500 мл	6
	37841	–	500 мл	6
<b>BITUMEN</b>	90397	–	500 мл	6
<b>CAVITY WAX</b>	34012	–	500 мл	6
<b>PLASTIC PRIMER</b>	34482	–	500 мл	6
<b>CONTROL SPRAY</b>	34022	черный	500 мл	6
<b>STRUCTURE TOPCOAT</b>	34502	антрацит	500 мл	6
	34512	белый глянец	500 мл	6
<b>ACRYLIC TOPCOAT</b>	34312	черный глянец	500 мл	6
	34302	черный сатиновый	500 мл	6
	34342	черный мат	500 мл	6
	34352	серебряный	500 мл	6
<b>WHEEL SPRAY</b>	34102	стальной	500 мл	6
	34112	черный мат	500 мл	6
	34122	черный	500 мл	6
	34132	–	500 мл	6
<b>PAINT REMOVER</b>	34032	–	500 мл	6
<b>ALU-ZINC</b>	90408	–	400 мл	6
<b>ZINC</b>	90407	–	400 мл	6

**NOVOL****PROFESSIONAL**

## НАШИ БРЕНДЫ



### NOVOL for Classic Car

NOVOL for Classic Car – это продукты и технология, поддерживающая все этапы работ, начиная с очистки и предварительной антикоррозионной защиты дисков и крыльев, а заканчивая выполнением надлежащей антикоррозионной защиты кузова, а также нанесением отдельных слоев шпатлевки, грунта, краски и лака.

Больше информации на сайте: [nfcc.pl/en](http://nfcc.pl/en)



### COBRA Truck Bedliner

COBRA Truck Bedliner - защитное покрытие со структурным эффектом на базе полиуретановых смол 2К. Отличается очень высокой механической прочностью и устойчивостью к царапинам. Защищает от влияния атмосферных факторов, бензина, масел, воды и соли. Обладает звукопоглощающими и глушащими свойствами. Структура поверхности придает противоскользкий эффект.

Больше информации на сайте: [cobra-bedliner.ru](http://cobra-bedliner.ru)



STP FLEX – это гибридный распыляемый герметик на базе полимерной смолы STP. Предназначен для герметизации и защиты соединений металлических листов внахлестку и сварных в элементах кузова, а также для копирования оригинальных заводских структур – OEM.

При помощи соответствующего сопла и пистолета можно достичь разных эффектов. Начиная с узких и более широких полос, и заканчивая структурами типа «барашек».

Больше информации на сайте: [stp-line.pl/ru](http://stp-line.pl/ru)



## НАШИ БРЕНДЫ

# Quattro

REFINISH PRODUCTS **NOVOL**

QUATTRO – это 2х-шаговая система полирования на базе пасты и полировального молочка. Неотъемлемыми элементами технологии являются 3 губки разной жесткости (HARD, MEDIUM, SOFT), которые подбираются в зависимости от степени подготовки поверхности и проводимой операции. В ассортименте также имеется комплект, дополненный салфеткой из микрофибры и опорной тарелкой для крепления полировальных кругов. Дополнительно также предлагается полировальный шарик Ø80 для полирования труднодоступных мест.



Абразивные материалы QUATTRO – это тщательно подобранная с точки зрения качества и стабильности группа продуктов, представляющая собой проверенное решение для повседневной работы автомалера. Внимания заслуживают 2 вида наждачной бумаги – на бумаге и на пленке в кругах с 15 отверстиями, конфигурация которых подходит для разного расположения отверстий в используемых на рынке шлифовальных машинах. Наждачная бумага идеально взаимодействует с высококачественной накладкой на липучке со специальной конструкцией всасывающих каналов, позволяющих идеально собирать пыль и защищать от перегрева. А перфорированная наждачная бумага на губке с покрытием NON-FILL (для предотвращения забивания бумаги) идеально подходит для шлифования закругленных кромок, контуров и кривизны. Кроме того, в линейке QUATTRO представлены абразивные нетканые материалы с различной зернистостью, шлифовальные бруски и круги.



Больше информации на сайте: [quattro.novol.pl/ru](http://quattro.novol.pl/ru)

## NOVOFLOOR

Для строительной отрасли мы предлагаем системы полимерных полов NOVOFLOOR. Продукты данной системы позволяют произвести высококачественные и долговечные промышленные полы, а также спортивные покрытия, характеризующиеся отличной эластичностью.

Самовыравнивающие полиуретановые и эпоксидные промышленные полы NOVOFLOOR применяются в супермаркетах, складах, в помещениях пищевой и фармацевтической промышленности, общественных зданиях и в спортивных залах.

Самовыравнивающиеся полы NOVOFLOOR существуют в версии для внутреннего применения в помещениях и наружного. В зависимости от поставленной задачи можно получить полы с различными параметрами и различной толщины: тонкослойные, наливные и толстослойные.

В рамках системы NOVOFLOOR предлагаются также спортивные напольные покрытия, которые подразделяются на системы внутреннего применения и наружного – для открытых спортивных объектов. Для покрытий, предназначенных для применения в зданиях важную роль играет степень эластичности покрытия. По параметру эластичности спортивные покрытия в нашей ofercie делятся на следующие виды: поверхностно-эластичное, точечно-эластичное напольное покрытие, спортивное покрытие с комбинированной эластичностью.



Больше информации на сайте: [novofloor.pl/ru](http://novofloor.pl/ru)



Продукты серии NAUTIC созданы для работы с полиэфирными и эпоксидными ламинатами (строительство лодок, яхт, ветряных электростанций и других изделий и конструкций из ламинатов).

Специально подобранные рецептуры, высококачественное сырьё, а также тщательный контроль всего производственного процесса по норме ISO 9000: 2001 наделяют продукты линии NAUTIC отличными механическими свойствами, лёгкостью нанесения и прочностью склеиваемых соединений.

Ассортимент серии NAUTIC постоянно расширяется и всё состав входят различные двухкомпонентные конструктивные монтажные клеи, предназначенные для склеивания ламинатов, вклеивания укрепляющих элементов и прокладочных конструкций типа „Sandwich“. Продукты данной серии могут накладываться как вручную, так и механическим способом. Упаковка может быть согласована индивидуально с клиентом, при этом наименьшая тара равна 20 кг.



Больше информации на сайте: [nautic.novol.com/en](http://nautic.novol.com/en)



Линия полиэфирных шпатлевок, эпоксидных грунтовок, наполняющих грунтов(реактивных, водяных, алкидных), а также поверхностных лаков, созданная специально для отрасли промышленного транспорта.

Изделия INDUSTRIAL совместно с рядом дополнительных материалов легко наносятся и быстро высыхают. Новая линия изделий позволяет производственным и ремонтным предприятиям очень эффективно работать при минимальных финансовых затратах. Использование всей системы продуктов обеспечивает высокое качество лакокрасочного покрытия и одновременно прочное антикоррозийное покрытие.



Больше информации на сайте: [industrial.novol.pl/ru](http://industrial.novol.pl/ru)



# ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

## Пропорции смешивания отвердителей компании NOVOL

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	H 5110	H 5120	H 5140	H 5520	H 5910	H 5950	H 5960
NOVAKRYL 520	Бесцветный лак VHS	2+1	2+1+0%						
NOVAKRYL 530	Матовый акриловый лак	2+1		2+1+10%					
NOVAKRYL 540	Бесцветный лак	2+1			2+1+20%				
NOVAKRYL 570	Бесцветный лак Scratch Resistant	2+1		2+1+20%					
NOVAKRYL 580	Бесцветный лак Scratch Resistant	2+1		2+1+0% 2+1+10%					
NOVAKRYL 2+1 MS	Акриловый лак	2+1		2+1+20%					
NOVAKRYL 2+1 HS	Акриловый лак	2+1		2+1+0% 2+1+10%					
NOVAKRYL 590	Бесцветный лак Scratch Resistant	2+1		2+1+0% 2+1+10%					
PROTECT 300	Акриловый грунт	4+1				4+1+25+35%			
PROTECT 310	Акриловый грунт	4+1				4+1+10% 4+1+20%			
PROTECT 320	Акриловый грунт	4+1				4+1+10%			
PROTECT 330	Акриловый грунт	5+1				5+1+15%			
PROTECT 340	Реактивный грунт (Wash Primer)	1+1					1+1+0%		
PROTECT 360	Эпоксидный антикоррозийный грунт	1+1						1+1+0%	
	Эпоксидный антикоррозийный грунт	4+1							4+1+10%
PROTECT 380	Полиэфирный грунт	10+1							
PROTECT 390	Акриловый грунт	4+1				4+1+0% 4+1+10%			

# ПИКТОГРАММЫ

### ПОДГОТОВКА



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Подготовить мат



**Встряхнуть**

### НАНЕСЕНИЕ



Шпатлевать



Количество слоёв, Давление, Сопло



Нанести смолу



Положить мат



**Наносить в слоя**

### ОБРАБОТКА



Ручная шлифовка



Ручная шлифовка на "мокро"



Механическая шлифовка



Механическая шлифовка на "мокро"



Удалить покрытие

### СМЕШИВАНИЕ



Пропорции смешивания, жизнеспособность



Пропорции смешивания



Жизнеспособность



**Разбавить**



Измерительная линейка

### СУШКА



Время сушки 15 мин. / 20°C



Время сушки 15 - 30 мин. / 20°C



Время сушки 30 - 45 мин. / 20°C



Время сушки 60 мин. / 20°C



**Сделать выдержку между нанесением слоёв**

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ



Техническая карта



Закрывать банку



Содержит изоцианаты



Хранить от влажности



Хранить от мороза



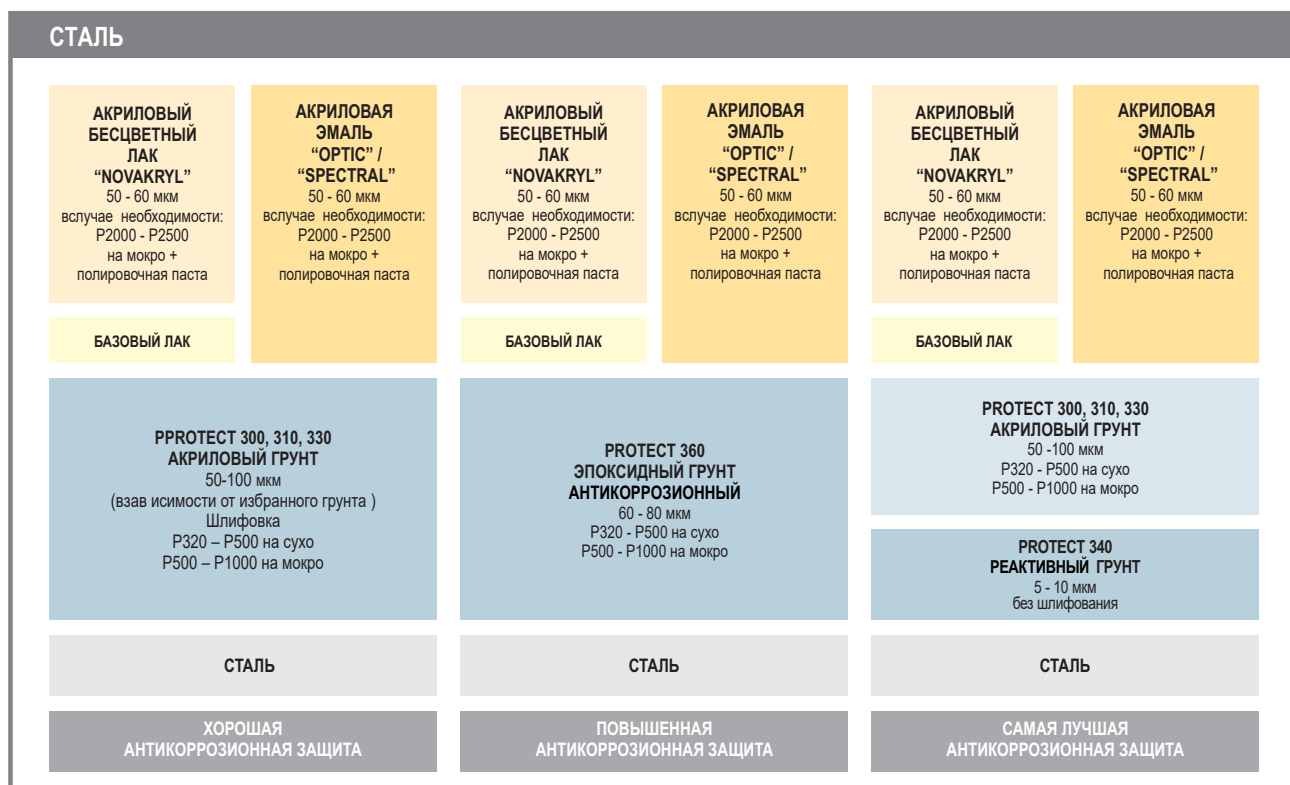
Хранить от прямых солнечных лучей



**Очистить клапан**

# ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ

## ТИПОВОЙ РЕМОНТ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ



### ТИПОВОЙ РЕМОНТ - ПОВРЕЖДЁННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

СТАЛЬ ИЛИ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ					
<p><b>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p><b>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p><b>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p><b>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p><b>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p><b>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>
<b>БАЗОВЫЙ ЛАК</b>		<b>БАЗОВЫЙ ЛАК</b>		<b>БАЗОВЫЙ ЛАК</b>	
<p><b>ПРОТЕСТ 300, 310, 330 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ</b> 50 - 200 мкм P320 - P500 на сухо P500 - P1000 на мокро</p>		<p><b>ПРОТЕСТ 300, 310, 330 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ</b> 50 - 200 мкм P320 - P500 на сухо P500 - P1000 на мокро</p>		<p><b>ПРОТЕСТ 300, 310, 330 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ</b> 50 - 200 мкм P320 - P500 на сухо P500 - P1000 на мокро</p>	
<p><b>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "SPRAY"</b> 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>	<p><b>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "FINISH"</b> до 1 мм P180 - P360 на сухо</p>	<p><b>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "SPRAY"</b> 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>	<p><b>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "FINISH"</b> до 1 мм P180 - P360 на сухо</p>	<p><b>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "SPRAY"</b> 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>	<p><b>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "FINISH"</b> до 1 мм P180 - P360 на сухо</p>
<p><b>ЛЮБАЯ ШПАТЛЕВКА NOVOL</b> с исключением акриловой шпатлёвки) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>		<p><b>ЛЮБАЯ ШПАТЛЕВКА NOVOL</b> с исключением акриловой шпатлёвки) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>		<p><b>ЛЮБАЯ ШПАТЛЕВКА NOVOL</b> с исключением акриловой шпатлёвки) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>	
<p><b>ПРОТЕСТ 300, 310, 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ</b> 50 - 200 мкм (взав исимости от избранного грунта) шлифовка</p>		<p><b>ПРОТЕСТ 360* ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ</b> 60 - 80 мкм без шлифования</p>		<p><b>ПРОТЕСТ 300, 310, 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ</b> 50 - 100 мкм шлифовка</p>	
<p><b>ПРОТЕСТ 340* РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ</b> 5 - 10 мкм без шлифования</p>					
<b>СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ</b>		<b>СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ</b>		<b>СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ</b>	
<b>ХОРОШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</b>		<b>ПОВЫШЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</b>		<b>САМАЯ ЛУЧШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</b>	

\* Во время ремонта можно пропустить слой грунтов, но это вызовет понижение антикоррозионных свойств.

# ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ

## ТИПОВОЙ РЕМОНТ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

### АЛЮМИНИЙ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

#### АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"

50 - 60 мкм  
в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

#### БАЗОВЫЙ ЛАК

#### АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "ОПТИК" / "СПЕКТРАЛ"

50 - 60 мкм  
в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

ПРОТЕСТ 300, 310, 330  
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ  
50 - 200 мкм  
P320 - P500 на сухо  
P500 - P1000 на мокро

#### ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "FINISH" ИЛИ "SPRAY"

"SPRAY": 100 - 300 мкм, P180 - P360 на сухо  
"FINISH": до 1 мм, P180 - P360 на сухо

#### ШПАТЛЕВКА NOVOL (ALU, UNISOFT, PROFICYNK, SOFT PLUS, LIGHT, UNI PLUS, FIBER MICRO)

до 5 мм  
P80 - P240 на сухо

#### АЛЮМИНИЙ

### РЕМОНТ КУЗОВА В СИСТЕМЕ "МОКРЫМ ПО МОКРОМУ" - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

#### ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ИЛИ АЛЮМИНИЙ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

**АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"**  
50 - 60 мкм  
вслучае необходимости: P2000-P2500 на мокро + полировочная паста

**БАЗОВЫЙ ЛАК**

**PROTECT 330**  
40-60 мкм  
без шлифования

ИЛИ

**PROTECT 360**  
эпоксидовый грунт  
40-60 мкм  
без шлифования

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ / АЛЮМИНИЙ

**АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"**  
50-60 мкм  
вслучае необходимости: P2000-P2500 на мокро + полировочная паста

#### СТАЛЬ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

**АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"**  
50 - 60 мкм  
вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

**БАЗОВЫЙ ЛАК**

**PROTECT 330**  
**АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ**  
40 - 60 мкм  
без шлифования

СТАЛЬ

ХОРОШАЯ  
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

**АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"**  
50 - 60 мкм  
вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

**АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"**  
50 - 60 мкм  
вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

**БАЗОВЫЙ ЛАК**

**PROTECT 360**  
**ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ**  
40 - 60 мкм  
без шлифования

СТАЛЬ

ПОВЫШЕННАЯ  
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

**АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"**  
50 - 60 мкм  
вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

**АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"**  
50 - 60 мкм  
вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

**БАЗОВЫЙ ЛАК**

**PROTECT 330**  
**ГРУНТ**  
40 - 60 мкм  
без шлифования

**PROTECT 340**  
**РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ**  
5 - 10 мкм  
без шлифования

СТАЛЬ

САМАЯ ЛУЧШАЯ  
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА



# ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ

## РЕМОНТ КУЗОВА / ОКРАСКА "МОКРЫМ ПО МОКРОМУ" - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

СТАЛЬ ИЛИ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ					
<p><b>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p><b>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p><b>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p><b>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p><b>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p><b>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"</b> 50 - 60 мкм вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>
<b>БАЗОВЫЙ ЛАК</b>		<b>БАЗОВЫЙ ЛАК</b>		<b>БАЗОВЫЙ ЛАК</b>	
<p><b>ПРОТЕСТ 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ</b> 40 - 60 мкм без шлифования</p>		<p><b>ПРОТЕСТ 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ</b> 40 - 60 мкм без шлифования</p>		<p><b>ПРОТЕСТ 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ</b> 40 - 60 мкм без шлифования</p>	
<p><b>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "SPRAY"</b> 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>		<p><b>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "SPRAY"</b> 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>		<p><b>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "SPRAY"</b> 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>	
<p><b>ЛЮБАЯ ШПАТЛЕВКА NOVOL</b> (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>		<p><b>ЛЮБАЯ ШПАТЛЕВКА NOVOL</b> (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>		<p><b>ЛЮБАЯ ШПАТЛЕВКА NOVOL</b> (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>	
<p><b>ПРОТЕСТ 300, 310, 330** АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ</b> 50 - 200 мкм (взав исимости от избранного грунта) шлифовка</p>		<p><b>ПРОТЕСТ 360** ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ</b> 40 - 60 мкм без шлифования</p>		<p><b>ПРОТЕСТ 300, 310, 330** АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ</b> 50 - 100 мкм P180 - P240 на сухо</p>	
				<p><b>ПРОТЕСТ 340** РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ</b> 5 - 10 мкм без шлифования</p>	
<b>СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ</b>		<b>СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ</b>		<b>СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ</b>	
<b>ХОРОШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</b>		<b>ПОВЫШЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</b>		<b>САМАЯ ЛУЧШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</b>	

\* Если не требуется соблюдение продуктовой Директивы UE 2004/42/CE от 21.04.2004, продукт может наноситься в версиях: грунтующей и мокрый к мокрому.

\*\* Во время ремонта можно пропустить слой грунтов, но это вызовет понижение антикоррозионных свойств.

**РЕМОНТ КУЗОВА / ОКРАСКА "МОКРЫМ ПО МОКРОМУ" - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ**

**АЛЮМИНИЙ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ**

**АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"**

50 - 60 мкм  
вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

**АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "ОПТИС" / "SPECTRAL"**

50 - 60 мкм  
вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

**БАЗОВЫЙ ЛАК**

**ПРОТЕСТ 330**  
**АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ**  
40 - 60 мкм  
без шлифования

**ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА "SPRAY"**

100 - 300 мкм  
P180 - P360 на сухо

**ШПАТЛЕВКА NOVOL (ALU, UNISOFT, PROFICYNK, SOFT PLUS, LIGHT, UNIPLUS, FIBER MICRO)**

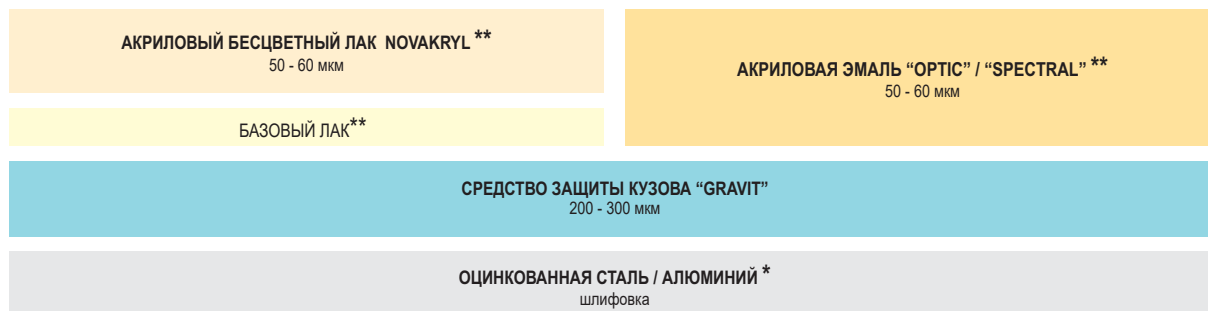
до 5 мм  
P80 - P240 на сухо

**АЛЮМИНИЙ**

# ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ

## РЕМОНТ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА

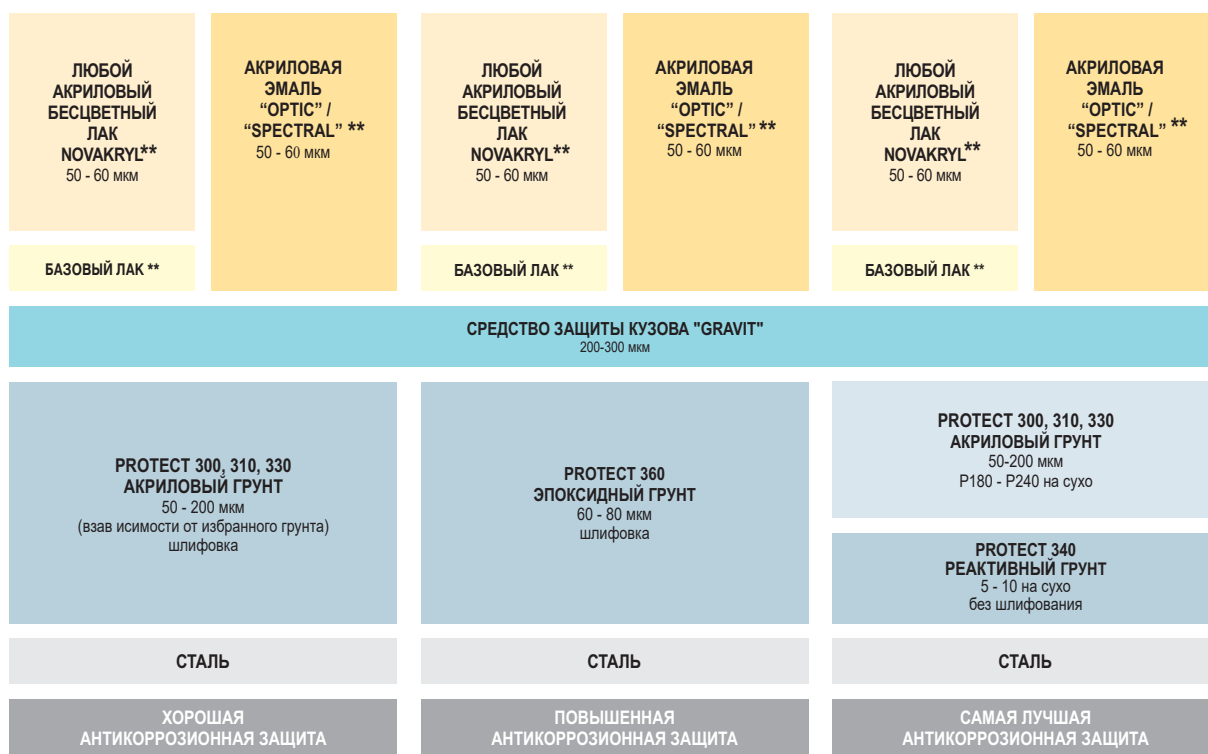
### ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ИЛИ АЛЮМИНИЙ



\* Если элемент из оцинкованной стали сильно повреждён, надо применить схему ремонта стали.

\*\* Если не требуется лак, можно его пропустить.

### СТАЛЬ



\*\* Если не требуется лак, можно его пропустить.

## НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ ПЛАСТИКА (исключение PE и PTFE)

### НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ ПЛАСТИКА

#### АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"

10 - 30% PLUS 770\*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

#### АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"

10 - 30% PLUS 770\*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

#### БАЗОВЫЙ ЛАК

#### ПРОТЕКТ 300, 310, 330 \*\*\*

#### АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

10 - 30% PLUS 770\*

50 - 200 мкм

P320 - P500 на сухо

P500 - P1000 на мокро

#### PLUS 700

#### СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

(НЕ ШЛИФОВАТЬ)

10 - 15 мкм

#### ОБЕЗЖИРИВАНИЕ PLUS 780 \*\*

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

матирование абразивным полотном (VERY FINE) и матирующей пастой

#### ОБЕЗЖИРИВАНИЕ PLUS 780

наиболее эффективно, когда элемент разогрет

#### ПРОГРЕВАНИЕ 50°C/ 20 мин.

#### МОЙКА ТЁПЛОЙ ВОДОЙ (~ 40° C) С ДЕТЕРГЕНТОМ

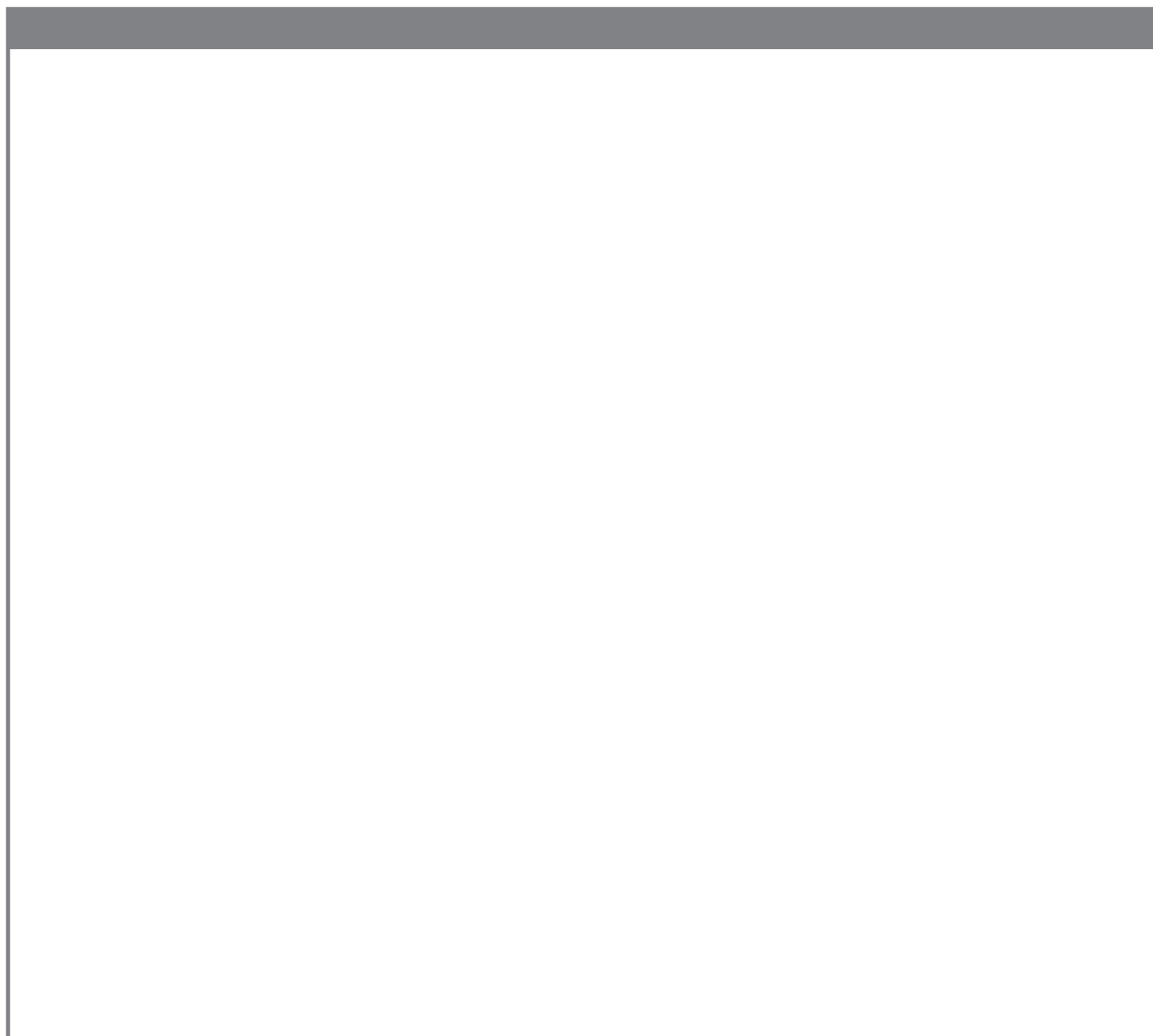
\* PLUS 770 = ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ (добавляется в количестве и процентном отношении, которые пересчитываются на компонента А с отвердителем).

\*\* PLUS 780 = ОЧИСТИТЕЛЬ СИЛИКОНА

\*\*\* Если необходимо сохранить структуру пластмасса или поверхность не требует выравнивания, можно пропустить этот слой.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

---



## РЕМОНТ ЭЛЕМЕНТА ИЗ ПЛАСТИКА

## РЕМОНТ ПОВРЕЖДЁННОГО ЭЛЕМЕНТА ИЗ ПЛАСТИКА

## АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"

10 - 40% PLUS 770\*

50 - 60 мкм

вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

## АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "ОПТИС" / "СПЕКТРАЛ"

10 - 30% PLUS 770\*

50 - 60 мкм

вслучае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

## БАЗОВЫЙ ЛАК

## ПРОТЕКТ 300/310/330

10 - 30% PLUS 770\*

50 - 200 мкм

P320 - P500 на сухо

P500 - P1000 на мокро

## PLUS 700

## СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

(НЕ ШЛИФОВАТЬ)

10 - 15 мкм

## ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС "BUMPER FIX"

до 5 мм

P80 - P240 на сухо

## ПЛАСТМАССЫ (С ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE И PTFE)

PLUS 780\*\* + шлифование (P180 - P240) + PLUS 780\*\*

\* PLUS 770 = ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ (добавляется в количестве и процентном отношении, которые пересчитываются на компонента А с отвердителем)

\*\* PLUS 780 = ОЧИСТИТЕЛЬ СЕЛИКОНА



## ЗАМЕТКИ

---



**СОДЕРЖАНИЕ**

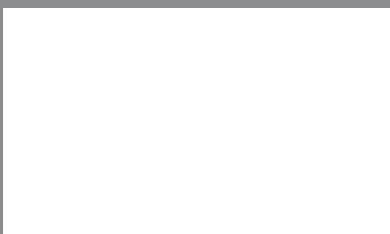
ШПАТЛЕВКИ .....	5
ГРУНТЫ И ЛАКИ .....	14
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....	36
SPRAY .....	59
<b>НАШИ БРЕНДЫ</b> .....	<b>67</b>
<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b> .....	<b>70</b>
<b>ПИКТОГРАММЫ</b> .....	<b>71</b>
<b>ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ</b> .....	<b>72</b>



**NOVOL Sp. z o.o.**  
PL 62-052 Komorniki  
ul. Żabikowska 7/9  
tel. (+48) 61 810 98 00

 [facebook.com/novolPL](https://facebook.com/novolPL)

**NOVOL.COM/RU**



ИЗДАНИЕ: II.2021

Оставляем за собой право на опечатки.