

NOVOL

# NEXT



NOVOL. NEXT GENERATION

Дорогие Клиенты!

Компания NOVOL уже более 40 лет является одним из лидеров международного рынка авторемонтных материалов, что стало следствием применения самых современных технологий и передовых технических решений при производстве и использовании лакокрасочных материалов.

Одним из результатов многолетних трудов явилось появление в нашем ассортименте материалов **NOVOL NEXT**, каталог которых Вы держите в руках.

Мы собрали для Вас сбалансированную линейку материалов, способную удовлетворить самых требовательных профессионалов своего дела.

**NOVOL NEXT** – это постоянное движение вперед!

Мы предлагаем наилучшее сочетание цены, скорости и качества работы. Сочетание, при котором нет необходимости становиться перед выбором.

Никаких компромиссов! Только лучшее!





## 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 высокими техническими характеристиками и в то же время конкурентными ценами.

## 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 OK, основной целью которой является выполнение строгих требований Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 года об ограничении выпуска летучих органических соединений ЛОС.



## ALU

---



### PUTTY WITH ALUMINIUM POWDER SPACHTEL MIT ALUMINIUMPARTIKELN ШПАТЛЁВКА С АЛЮМИНИЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

ALU – используется для ремонта капотов, а также как универсальная шпатлёвка для всех частей кузова.

- обладает повышенной устойчивостью к температурным воздействиям
- имеет прекрасную адгезию к разного рода основаниям
- хорошо заполняет и не усаживается
- может использоваться как основная для всех видов ремонта




Цвет: Темно-серый с видимыми частицами алюминия

Вместимость: 500 г, 1 кг











## НАНЕСЕНИЕ

	ALU ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
	20°C	4÷6 минут
	Толщина	не больше чем 5 мм



## ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	25-35 минут	10 минут	8 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P80÷P120
	Шлифовка сухая финишная	P120÷P240

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные отделочные шпатлевки
	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

## GLASS

---



### GLASS FIBRE REINFORCED PUTTY GLASFASERSPACHTEL ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛЯНЫМ ВОЛОКНОМ

GLASS – благодаря высокой механической прочности, идеально подходит для создания крепкого основания при ремонте деталей с большими повреждениями.


- высокая механическая прочность
- способность заполнять большие неровности и сквозные повреждения
- низкий уровень усадки
- хорошая адгезия к разного рода основаниям

Цвет: Оливковый


Вместимость: 500 г, 1 кг, 1,8 кг




## НАНЕСЕНИЕ

	GLASS ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
	20°C	4÷8 минут
	Толщина	не больше чем 5 мм



## ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	20-30 минут	10 минут	8 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	Сухая шлифовка	P80÷P120
---	----------------	----------

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные отделочные шпатлевки
	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

## MICROGLASS



### MICROGLASS FIBRE REINFORCED PUTTY GLASFASERSPACHTEL ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛЯННЫМ МИКРО ВОЛОКНОМ

MICROGLASS – это шпатлёвка, усиленная стекловолокном. Благодаря использованию эластичных полиэфирных смол и короткого стекловолокна, шпатлёвка более эластична, по сравнению с другими материалами этого типа, и обладает повышенной механической прочностью. Легкость обработки позволяет использовать на больших поверхностях.

MICROGLASS характеризуется низким уровнем усадки по объему, благодаря чему ею можно заполнять даже большие неровности поверхности. Продукт имеет хорошую адгезию к разным основаниям. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

Используется для заполнения глубоких повреждений




- удобное нанесение
- прекрасные армирующие свойства
- легкая шлифовка

Цвет: Зеленый

Вместимость: 500 г, 1 кг, 1,8 кг





## НАНЕСЕНИЕ

	MICROGLASS ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
	20°C	4÷8 минут
	Толщина	не больше чем 5 мм



## ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	20-30 минут	10 минут	8 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P80÷P120
	Шлифовка сухая финишная	P120÷P240

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные шпатлевки
	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

## FINAL

---



### FINISHING PUTTY FEINSPACHTTEL ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА

Шпатлёвка FINAL - это отделочная шпатлёвка, основанная на мелких наполнителях, благодаря чему отлично наносится тонкими слоями и заполняет малые углубления и царапины. Служит для ремонта небольших поверхностей и окончательного выравнивания поверхности перед нанесением грунтов. Продукт поддается обработке мелкозернистой наждачной бумагой, приобретая гладкую поверхность. FINAL имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, включая и оцинкованную сталь. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.




- лёгкое нанесение
- гладкая поверхность
- удобная консистенция

Цвет: Белый





Вместимость: 500 г, 1 кг





## НАНЕСЕНИЕ

	FINAL ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
	20°C	4÷6 минут
	Толщина	не больше чем 1 мм


## ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	25-35 минут	10 минут	8 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P180÷P240
	Шлифовка сухая финишная	P240÷P320

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты
---	--



## LIGHT

---



### MULTIFUNCTIONAL LIGHT POLYESTER PUTTY LEICHTSPACHTEL ОБЛЕГЧЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЁВКА

LIGHT – это многофункциональная полиэфирная шпатлёвка, как заполняющая, так и отделочная. Благодаря применению специальных наполнителей, вес продукта на 40% ниже по сравнению с типичными шпатлёвками. Кроме того, эта шпатлёвка отличается гладкой поверхностью, легким нанесением и прекрасной обработкой.




- низкий удельный вес (не нагружает деталь)
- легкое, аккуратное нанесение
- мягкая обработка (экономия абразива)
- низкий уровень усадки
- современные наполнители

Цвет: Бежевый

Вместимость: 500 г, 1 л





## НАНЕСЕНИЕ

	LIGHT ОТВЕРДИТЕЛЬ	По объему
		100 мл 2 мл
	20°C	3÷6 минут
	Толщина	не больше чем 5 мм



## ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	20-30 минут	10 минут	8 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P80÷P120
	Шлифовка сухая финишная	P120÷P240

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные отделочные шпатлевки
	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

## UNIVERSAL

---



### UNIVERSAL PUTTY MULTIFUNKTIONSSPACHTEL МЯГКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЁВКА

Шпатлёвка UNIVERSAL - это многофункциональная, наиболее универсальная шпатлёвка в нашем предложении. Соединяет в себе характеристики заполняющих шпатлевок (хорошая адгезия к разным типам оснований, заполняет большие неровности, легко наносится и обрабатывается грубой наждачной бумагой) с характеристиками отделочных шпатлевок (хорошее нанесение тонких слоев и заполнение малых неровностей, обработка мелкой наждачной бумагой). После нанесения получается очень гладкая поверхность, что уменьшает количество необходимого шлифования. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.




- легкое, аккуратное нанесение
- мягкая обработка
- низкий уровень усадки
- возможно нанесение как тонких, так и объемных слоев

Цвет: Бежевый



Вместимость: 500 г, 1 кг, 1,8 кг





## НАНЕСЕНИЕ

	UNIVERSAL ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
	20°C	4÷6 минут
	Толщина	не больше чем 5 мм



## ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	20-30 минут	10 минут	8 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P80÷P120
	Шлифовка сухая финишная	P120÷P240

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные отделочные шпатлевки
	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

## PLAST FIX



PUTTY FOR PLASTICS  
SPACHTEL FÜR KUNSTSTOFFE  
ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС

Шпатлёвка PLAST FIX – это шпатлёвка для выравнивания поверхности элементов, выполненных из пластмассы, а именно: бамперов, корпусов зеркал, молдингов и крыльев. Имеет очень высокую эластичность и отличную адгезию к большинству пластмасс (за исключением полиэтилена PE и тефлона PTFE). Также имеет удовлетворительную адгезию к полипропилену (PP), дающую возможность шпатлевания на незагрунтованной поверхности. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.




- очень эластичная
- хорошо шлифуется
- имеет адгезию к большинству пластмасс

Цвет: Чёрный





Вместимость: 500 г





## НАНЕСЕНИЕ

	PLAST FIX ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
	20°C	5±8 минут
	Толщина	не больше чем 3 мм


## ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	30-45 минут	10 минут	8 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	Сухая шлифовка	P120÷P180
	Шлифовка сухая финишная	P180÷P240

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирная шпатлёвка, наносимая способом распыления, и акриловые грунты. В случае нанесения на пластмассы или элементы, подверженные механическому воздействию, последующие слои (грунт, лак) должны быть с добавкой увеличивающей эластичность PLUS 770.
---	--

## CARBON LIGHT



### ULTRALIGHT CARBON PUTTY CARBONFASERSPACHTEL ОБЛЕГЧЕННАЯ КАРБОНОВАЯ ШПАТЛЁВКА

Шпатлёвка CARBON LIGHT – это высококачественная легкая шпатлёвка с оптимальным сочетанием волокон карбона и стекловолокна. Продукт применяется для заполнения больших вмятин и дыр в металлических поверхностях. Уникальная рецептура CARBON LIGHT обеспечивает высокую механическую стойкость при большой эластичности, очень низкую усадку и исключительно хорошие свойства обработки.

- прекрасное нанесение
- легкая обработка
- отличные армирующие свойства
- эластичность




Цвет: Графит

Вместимость: 1 л











## НАНЕСЕНИЕ

	CARBON LIGHT OTVERDITEL	По объему
		100 мл 2 мл
	20°C	4÷8 минут
	Толщина	не больше чем 5 мм



## ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	20-25 минут	15 минут	10 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P80÷P120
	Шлифовка сухая финишная	P120÷P180

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные шпатлевки
	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

## LIQUID PUTTY



### EASY SENDING LIGHTWEIGHT PUTTY LEICHTSPACHTEL ШПАТЛЁВКА НАПОЛНЯЮЩАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ

LIQUID PUTTY - это заполняющая шпатлёвка. Благодаря применению специальных наполнителей, плотность продукта приблизительно на 40% ниже по сравнению с типичными шпатлевками, благодаря чему превосходно шлифуется и, помимо короткого времени высыхания, не дает усадки. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

- низкая вязкость
- легкое нанесение
- гладкая поверхность




Цвет: Бежевый

Вместимость: 1 л




Больше информации  
о LIQUID PUTTY  
в техническом описании



## НАНЕСЕНИЕ

	LIGHT PUTTY ОТВЕРДИТЕЛЬ	По объему
		100 мл 2 мл
	20°C	3÷6 минут
	Толщина	не больше чем 5 мм



## ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	20-30 минут	10 минут	8 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P80÷P120
	Шлифовка сухая финишная	P120÷P240

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные отделочные шпатлевки
	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты



## MULTISPRAY

SPRAY POLYESTER PUTTY  
SPRITZSPACHTEL  
ЖИДКАЯ ШПАТЛЕВКА

Данный продукт идеально подходит для быстрого и качественного ремонта сильно поврежденных элементов кузова. Обеспечивая большую толщину слоя, позволяет сильно сэкономить время и упростить подготовку элемента к окраске.

Основные отличия от традиционной жидкой шпатлевки:

- не требует разбавления
- удобная пропорция смешивания 10:1
- контрастный (яркий) отвердитель
- наносится из грунтовочного пистолета с дюзой 1,6-1,8
- не склонен к подтекам при нанесении
- очень короткая межслойная сушка 2-4 минуты
- очень быстрое высыхание (1,5 часа при 20 градусах)

### НАНЕСЕНИЕ

	MULTISPRAY CETOX-12 OB (red)	По объему	По весу
		100 мл 10 мл	100 г 6.5 г
	20°C	17÷25 минут	Из-за короткого времени пригодности смеси, компоненты следует перемешать непосредственно перед нанесением

Цвет: Оливковый  
Вместимость: 800 мл

Больше информации  
о MULTISPRAY  
в техническом описании





## НАНЕСЕНИЕ

 mm	Традиционный	1.6±1.8 мм
 bar	Традиционный	3÷4
 cm	Традиционный	15±20 см
 cm	Количество слоев	1÷3
 cm	20°C	2÷4 мин.


## ВРЕМЯ СУШКИ

		 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	Время отверждения касается температур отдельных элементов	70-90 минут	20 минут	10-20 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	Сухая шлифовка	P180÷P240
	Шлифовка сухая финишная	P240÷P320

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Большинством акриловых и эпоксидных грунтов, доступных на рынке. Перед нанесением красок и финишных лаков MULTISPRAY изолируйте слоем акрилового или эпоксидного грунта.
---	---

## EPOXY PRIMER 6000



EPOXY PRIMER  
EPOXID-FÜLLER  
ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

Дополнительные продукты: отвердитель H 6900, 400 мл

EPOXY PRIMER 6000 – двухкомпонентный антикоррозийный эпоксидный грунт. Благодаря высококачественным смолам и специальным антикоррозионным добавкам обеспечивает отличную защиту стальных и алюминиевых поверхностей.



Обладает отличной адгезией к различным типам оснований и прекрасными изоляционными свойствами. Может применяться как в шлифуемой версии, так и в системе «мокрым по мокрому».

Цвет: P3-Серый

Вместимость: 400 мл



## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	EPOXY PRIMER 6000 H 6900	По объему	По весу
		1 1	100 61
	DIN 4/20°C	17-21 сек.	
	20°C	60 мин.	

## НАНЕСЕНИЕ



	Количество слоев	1÷3
 mm	Традиционный	1.3÷1.4
	HVLP	1.2÷1.4
 bar	Традиционный	2÷4
	HVLP	1.5÷2
 cm	Традиционный	15÷20 см
	HVLP	10÷15 см
	20°C	5÷10 мин.



## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

	 20°C	 50°C	 IR
	3 ч.	30 мин.	Начало-через 15 мин. Короткие волны Расстояние: 60-80 см Сушка: 10 мин. Придерживаться рекомендаций производителя оборудования
	Окраска «мокрым по мокрому» через 30 мин.	-	-

## ШЛИФОВАНИЕ

	P360÷P500		P600÷P1000
---	-----------	---	------------



# TURBO PRIMER 7000

FAST ACRYLIC PRIMER  
ACRYLFÜLLER

БЫСТРОСОХНУЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Дополнительные продукты: отвердитель Н 7900, 200 мл

Акриловый грунт TURBO PRIMER 7000 – быстрый заполняющий акриловый грунт. Позволяет наносить гладкие слои, заполняющие существенные неровности основания. Отличная адгезия к различным видам оснований. Сочетание современных смол и антикоррозийных добавок создает хорошую защиту и изоляцию полиэфирных материалов от акриловых. Высокое содержание сухого остатка, в сочетании с коротким сроком высыхания и отличной обрабатываемостью, позволяет производить быстрый ремонт высокого качества. Грунт может применяться как в шлифуемой версии, так и в версии „мокрым по мокрому”.

Вместимость: 800 мл, 2,8 л






## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

		Заполняющая версия		Грунтующая версия		Вариант «мокрым по мокрому»	
		По объему	По весу	По объему	По весу	По объему	По весу
	TURBO PRIMER 7000 H 7900 THIN 5000	4	100	4	100	4	100
		1	16	1	16	1	16
		10%	5,5	20%	11	50%	28
	DIN 4/20°C	40-50 сек.		22-26 сек.		15-18 сек.	
	20°C	10 мин.		20 мин.		25 мин.	








# Грунты

## ГРАДАЦИЯ СЕРОГО

P1 - белый 	P2 	P3 - серый, 	P4 	P5 - чёрный 
	P1: 90% P5: 10%		P1: 30% P5: 70%	
-	P1: 70% P3: 30%	P1: 70% P3: 30%	P3: 50% P5: 50%	-
Рекомендуемый цвет базовой краски				
белый, желтый оранжевый	красный	светло-зеленый, светло-серый, светло-голубой	серый, зеленый, голубой	чёрный



## НАНЕСЕНИЕ

		Заполняющая версия	Грунтующая версия	Вариант «мокрым по мокрому»
	Количество слоев	1÷2	2÷3	1÷2
 mm	Традиционный	1.6÷1.8		1.2÷1.3
	HVLP	1.6÷1.7		1.2÷1.3
 bar	Традиционный	2÷4		
	HVLP	1.5÷2		
 cm	Традиционный	15÷20 см		
	HVLP	10÷15 см		
	20°C	5÷10 мин.		

## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

	 20°C	 60°C	 IR
	2 ч.	30 мин.	Начало-через 15 мин. Короткие волны Расстояние: 60-80 см Сушка: 10 мин. Придерживаться рекомендаций производителя оборудования
	Окраска «мокрым по мокрому» через 20 мин.	-	-

## ШЛИФОВАНИЕ

	P360÷P500		P600÷P1000
---	-----------	---	------------

## FLOW PRIMER 7100






**HIGH SOLID ACRYLIC PRIMER  
ACRYLFÜLLER  
ВЫСОКОЗАПОЛНЯЮЩИЙ АКРИЛОВЫЙ  
ГРУНТ**

Дополнительные продукты: отвердитель Н 7900, 200 мл

FLOW PRIMER 7100 – двухкомпонентный акриловый грунт, обладающий высокой заполняющей способностью и отличной адгезией к различным видам оснований. Сочетание современных смол и антикоррозионных добавок создает хорошую защиту и изоляцию полиэфирных материалов от акриловых. Высокое содержание сухого остатка в сочетании с коротким сроком высыхания и отличной обрабатываемостью позволяет производить быстрый ремонт высокого качества. Возможно нанесение продукта без межслойной выдержки.

Вместимость: 800 мл






### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

		По объему	По весу
			FLOW PRIMER 7100 H 7900 THIN 5000
	DIN 4/20°C	35-50 сек.	
	Рабочее время смеси	30 мин. 20°C	











Больше информации  
о FLOW PRIMER  
в техническом описании






## ГРАДАЦИЯ СЕРОГО

P1 - белый 		P3 - серый, 		P5 - чёрный 
P1: 100%	P1: 90% P5: 10%	P3: 100%	P1: 30% P5: 70%	P5: 100%
-	P1: 70% P3: 30%	P1: 70% P3: 30%	P3: 50% P5: 50%	-
Рекомендуемый цвет базовой краски				
белый, желтый, оранжевый	красный	светло-зеленый, светло-серый, светло-голубой	серый, зеленый, голубой	чёрный



## НАНЕСЕНИЕ

	 mm	 bar	 cm		
	1.6÷1.8 мм	2÷4 бара	15÷20 см	2÷3	0±10 мин. 20°C
 HVLP	1.6÷1.8 мм	1.5÷2 бара	10÷15 см	2÷3	0±10 мин. 20°C

## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

		
20°C	60°C	
	4 ч.	15 мин. Короткие волны Расстояние: 60-80 см Сушка: 10 мин. Придерживаться реко- мендаций производителя оборудования
	4 ч.	+20 мин./20°C +10 мин./20°C

## ШЛИФОВАНИЕ

	P360÷P500		P600÷P1000
---	-----------	---	------------



## TURBO DRY KLAR 8000

AIRDRY ACRYLIC CLEARCOAT  
KLARLACK  
СВЕРХБЫСТРЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Дополнительные продукты: отвердитель Н 8910, 500 мл

Применяется при скоростном ремонте, а также при сушке в естественных температурных условиях. Благодаря низкой вязкости, лак может применяться на пониженном давлении, что, в свою очередь, уменьшает расход продукта, снижает сорность и экономит ресурс компрессора.

Уже через 1 час при температуре детали 20 градусов, поверхность приобретает рабочую твердость.

- легкое нанесение, не склонен к подтекам
- быстро сохнет при естественной температуре и влажности
- наносится на низком давлении (экономия воздуха)
- легко полируется

Цвет: Бесцветный

Вместимость: 1 л, 5 л










Больше информации  
о TURBO DRY KLAR  
в техническом описании









## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	TURBO DRY KLAR 8000 H 8910	По объему	По весу
		2	100
1	50	13-15 сек.	
	DIN 4/20°C		
	Рабочее время смеси	30 мин. 20°C	

## НАНЕСЕНИЕ

	 mm	 bar	 cm		
	1.3÷1.4 мм	2÷4 бара	15÷20 см	2	0 мин. 20°C
 HVLP	1.2÷1.3 мм	2 бара	10÷15 см	2	0 мин. 20°C

## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

	 20°C	 50°C	
	10 мин.	3 мин.	Не рекомендуется
	10 мин.	6 мин.	
	1 ч.	10 мин.	



## PLUS KLAR 8100

SR ACRYLIC CLEARCOAT  
KLARLACK  
БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК SR

Дополнительные продукты: отвердитель H 8910, 500 мл

PLUS KLAR 8100 – бесцветный акриловый лак с повышенной стойкостью к царапинам (SR Scratch Resistant).

Характеризуется очень коротким временем сушки. Рекомендуется использовать при быстром ремонте. Рабочая твердость достигается уже через 20 минут при 60°C или через 8 часов при 20°C.

Не теряет блеска с течением времени. Устойчив к UV (УФ) и атмосферным условиям. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.


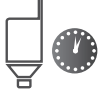

Цвет: Бесцветный

Вместимость: 500 мл, 1 л










Больше информации  
о PLUS KLAR  
в техническом описании

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	PLUS KLAR 8100 H 8910 Thin 5000	По объему	По весу
		2 1 20%	100 49 18
	DIN 4/20°C	16-18 сек.	
	Рабочее время смеси	30 мин. 20°C	

## НАНЕСЕНИЕ

	 мм	 бар	 см		
	1.3÷1.4 мм	2÷4 бара	15÷20 см	2÷3	5÷10 мин. 20°C
 HVLP	1.2÷1.3 мм	2 бара	10÷15 см	2÷3	5÷10 мин. 20°C

## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

	 20°C	 60°C	 IR
	15 мин.	5 мин.	10÷20 мин.  Короткие волны: Расстояние: 60-80 см Сушка: 10 мин. Придерживаться рекомендаций производителя оборудования
	2 ч.	7 мин.	
	8 ч.	20 мин.	

## CRISTAL KLAR 8200



VHS ACRYLIC CLEARCOAT  
KLARLACK  
АКРИЛОВЫЙ ЛАК С ВЫСОКИМ СУХОМ ОСТАТКОМ

Дополнительные продукты: отвердитель H 8900, 500 мл

CRISTAL KLAR 8200 - двухкомпонентный бесцветный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка.

Обладает высокой степенью глянца, превосходной «глубиной» и коротким сроком полимеризации.

Повышенная стойкость к УФ-излучению и атмосферным осадкам гарантирует высокую эстетику в течение всего срока эксплуатации.

- очень высокое содержание сухого остатка
- прекрасная растекаемость
- быстрая сушка
- легкая полировка

Цвет: Бесцветный








Вместимость: 0,5 л, 1 л, 5 л









## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	CRYSTAL KLAR 8200 H 8900	По объему	По весу
		2 1	100 50
	DIN 4/20°C	17-19 сек.	
	Рабочее время смеси	45 мин. 20°C	

## НАНЕСЕНИЕ

	 mm	 bar	 см		
	1.3÷1.4 мм	2÷4 бара	15÷20 см	1.5	5÷10 мин. 20°C
 HVLP	1.2÷1.3 мм	2 бара	10÷15 см	1.5	5÷10 мин. 20°C

## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

	 20°C	 60°C	 IR
	30 мин.	5 мин.	15÷20 мин.  Короткие волны: Росстояние: 60-80 см Сушка: 10 мин. Придерживаться рекомендаций производителя оборудования
	3 ч.	10 мин.	
	10 ч.	30 мин.	



# PLAST PRIMER 7300

ADHESION INCREASING AGENT  
HAFTVERMITTLER  
СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

PLAST PRIMER 7300 – однокомпонентный грунт для нанесения при помощи лакировочного пистолета. Увеличивает адгезию грунтов, акриловых и полиуретановых лаков для разных оснований, прежде всего к основаниям из пластмасс.








- прост в применении
- высокоэффективен
- прозрачный (возможно нанесение при лакировании фар)

Цвет: Прозрачный



Вместимость: 500 мл



## НАНЕСЕНИЕ

	 mm	 bar	 cm		
	1.3÷1.4 мм	2÷4 бара	15÷20 см	1÷2	5÷10 мин. 20°C
 HVLP	1.2÷1.3 мм	1.5÷2 бара	10÷15 см	1÷2	5÷10 мин. 20°C

## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

20°C		
	10 минут	15 минут

## GRAVITEX 5000



SEALANT AND CAR BODY PROTECTION 2 IN 1  
DICHTMASSE UND KAROSSERIESCHUTZ-  
MITTEL 2 in 1  
ГЕРМЕТИК И СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ  
КУЗОВА 2 В 1

GraviTex 5000 – Герметик и средство защиты кузова 2 в 1 - это продукт, создающий прочный эластичный слой, устойчивый к ударам камней и агрессивной внешней среде. Позволяет ограничить доступ влаги, что повышает антикоррозионную защиту. Защищает от влияния бензина, масел, воды и соли. Имеет звукопоглощающие и глушащие свойства, служит также для герметизации соединений в кузове. Основой являются синтетические смолы, не содержит асфальтов и битума, покрывается любыми акриловыми лаками и базовыми эмалями.

- защищает от воздействий бензина, воды, соли, реагентов
- имеет звуко- и вибропоглощающие свойства
- создан на базе синтетических смол, не содержит битума
- может окрашиваться любыми акриловыми красками







Цвет: Бежевый

Вместимость: 1 л





## НАНЕСЕНИЕ

		 mm	 bar	 см		
	Герметик	4.0 мм	2.5÷3 бара	1÷2 см	1	-
	Средство для защиты кузова	4.0 мм	3÷5 бара	25÷30 см	1÷2	0÷10 мин. 20°C

## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

	Герметик	Средство для защиты кузова
	4 ч./20°C	60 мин./20°C
	24 ч.	2 ч.



## MICRO FILLER

---

ONE-COMPONENT PINHOLE ELIMINATOR  
EINKOMPONENTEN PINHOLE ELIMINATOR  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ  
ПОР

Micro Filler – это однокомпонентный продукт, который позволяет быстро заполнить небольшие вмятины, царапины, появившиеся при шлифовании на поверхности полиэфирных шпатлевок, а также акриловых грунтов. Он предназначен для ручного нанесения губкой или микрофиброй. Правильно нанесенный, позволяет избежать ошибок при нанесении акрилового грунта. Предварительная подготовка поверхности препаратом Micro Filler уменьшает впитывание грунта шпатлевкой, что повышает его эффективность и уменьшает расход.

- эффективно заполняет поры
- уменьшает впитываемость поверхности
- быстро высыхает

Цвет: Чёрный

Вместимость: 90 мл



Больше информации  
о MICRO FILLER  
в техническом описании


## НАНЕСЕНИЕ

	Перед использованием хорошо встряхнуть	
	Выдавить немного продукта	Пользоваться микрофиброй, бумажным полотенцем или губкой
	Втирать продукт в основание. Избыток продукта немедленно устранить сухой бумагой, микрофиброй или губкой	При больших участках ремонта может потребоваться нанесение несколько раз
	Втирать продукт до получения тонкого слоя покрытия, которое заполняет только дефекты в зоне ремонта	При правильном нанесении продукта не требуется шлифование перед нанесением очередных слоев



## ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	10-15 минут	5 минут	8 минут

## ШЛИФОВАНИЕ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шлифование в случае нанесения слишком толстого слоя Micro Filler-a</li> <li>- шлифование в случае нанесения на акриловый грунт</li> </ul>	P400÷P500
---	--	-----------

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные, акриловые, полиуретановые и эпоксидные грунты, а также водорастворимые грунты.
	При водорастворимых грунтах оставить до высыхания на 15-20 минут. Осторожно отшлифовать наждачной бумагой с зернистостью 320 или мельче, а затем действовать согласно указаниям изготовителя водорастворимых продуктов.

## НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ – АЛЮМИНИЙ/ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

АКРИЛОВЫЙ ЛАК NEXT (TURBO DRY KLAR 8000 или PLUS KLAR 8100 или CRISTAL KLAR 8200) 50-70 мкм	АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC/ SPECTRAL 2K 50-60 мкм
БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC BASE или SPECTRAL BASE 2.0	
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ NEXT TURBO PRIMER 7000 или FLOW PRIMER 7100 50-100 мкм P360-P500 СУХАЯ ОБРАБОТКА P600-P1000 МОКРАЯ ОБРАБОТКА	ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ NEXT EPOXY PRIMER 6000 60 мкм P360- P500 СУХАЯ ОБРАБОТКА P600-P1000 МОКРАЯ ОБРАБОТКА
АЛЮМИНИЙ/ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	

## НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ – СТАЛЬ

АКРИЛОВЫЙ ЛАК NEXT (TURBO DRY KLAR 8000 или PLUS KLAR 8100 или CRISTAL KLAR 8200) 50-70 мкм	АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC/ SPECTRAL 2K 50-60 мкм	АКРИЛОВЫЙ ЛАК NEXT (TURBO DRY KLAR 8000 или PLUS KLAR 8100 или CRISTAL KLAR 8200) 50-70 мкм	АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC/SPECTRAL 2K 50-60 мкм
БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC BASE или SPECTRAL BASE 2.0		БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC BASE или SPECTRAL BASE 2.0	
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ NEXT TURBO PRIMER 7000 или FLOW PRIMER 7100 50-100 мкм P360-P500 СУХАЯ ОБРАБОТКА P600-P1000 МОКРАЯ ОБРАБОТКА	ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ NEXT EPOXY PRIMER 6000 60 мкм P360- P500 СУХАЯ ОБРАБОТКА P600-P1000 МОКРАЯ ОБРАБОТКА	СТАЛЬ	
СТАЛЬ		СТАЛЬ	
ВЫСОКАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ		ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ	

## СТАНДАРТНЫЙ РЕМОНТ – СО ШПАТЛЕВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТА

АКРИЛОВЫЙ ЛАК NEXT (TURBO DRY KLAR 8000 или PLUS KLAR 8100 или CRISTAL KLAR 8200) 50-70 мкм	АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ ОПТИС/ SPECTRAL 2K 50-60 мкм	АКРИЛОВЫЙ ЛАК NEXT (TURBO DRY KLAR 8000 или PLUS KLAR 8100 или CRISTAL KLAR 8200) 50-70 мкм	АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ ОПТИС/ SPECTRAL 2K 50-60 мкм	АКРИЛОВЫЙ ЛАК NEXT (TURBO DRY KLAR 8000 или PLUS KLAR 8100 или CRISTAL KLAR 8200) 50-70 мкм	АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ ОПТИС/ SPECTRAL 2K 50-60 мкм
БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ ОПТИС BASE или SPECTRAL BASE 2.0		БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ ОПТИС BASE или SPECTRAL BASE 2.0		БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ ОПТИС BASE или SPECTRAL BASE 2.0	
TURBO PRIMER 7000 в варианте „мокрым по мокрому” – опция 20-25 мкм					
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ NEXT TURBO PRIMER 7000 или FLOW PRIMER 7100 50-200 мкм P360-P500 СУХАЯ ОБРАБОТКА P600-P1000 МОКРАЯ ОБРАБОТКА	АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ NEXT TURBO PRIMER 7000 или FLOW PRIMER 7100 50-200 мкм P360-P500 СУХАЯ ОБРАБОТКА P600-P1000 МОКРАЯ ОБРАБОТКА		АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ NEXT TURBO PRIMER 7000 или FLOW PRIMER 7100 50-200 мкм P360-P500 СУХАЯ ОБРАБОТКА P600-P1000 МОКРАЯ ОБРАБОТКА		
ШПАТЛЁВКА NEXT НА ВЫБОР	ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NEXT		ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NEXT*		
	АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ NEXT TURBO PRIMER 7000 или FLOW PRIMER 7100 50-100 мкм P220- P280 СУХАЯ ОБРАБОТКА		ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ NEXT EPOXY PRIMER 6000 60 мкм до 12 ч/20°C без шлифования через 12 ч/20°C P220-P280 СУХАЯ ОБРАБОТКА		
СТАЛЬ/ АЛЮМИНИЙ	СТАЛЬ/ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ		СТАЛЬ/ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ		
СТАНДАРТНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ	ВЫСОКАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ		ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ		

\* шпатлёвку MULTISPRAY наносить на EPOXY PRIMER 6000 не ранее, чем через 6 ч/20°C

## РЕМОНТ ПО СИСТЕМЕ «МОКРЫМ ПО МОКРОМУ»

АКРИЛОВЫЙ ЛАК NEXT (TURBO DRY KLAR 8000 или PLUS KLAR 8100 или CRISTAL KLAR 8200) 50-70 мкм	АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC/ SPECTRAL 2K 50-60 мкм	АКРИЛОВЫЙ ЛАК NEXT (TURBO DRY KLAR 8000 или PLUS KLAR 8100 или CRISTAL KLAR 8200) 50-70 мкм	АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC/ SPECTRAL 2K 50-60 мкм
БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ SPECTRAL BASE 2.0		БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ SPECTRAL BASE 2.0	
TURBO PRIMER 7000 20-25 мкм без шлифования		EPOXY PRIMER 6000 20-25 мкм без шлифования	
КАТАФОРЕЗНОЕ ПОКРЫТИЕ OEM (P320-P360 СУХАЯ ОБРАБОТКА, ОБЕЗЖИРИТЬ PLUS 780)			






## НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ – ПЛАСТМАССА

АКРИЛОВЫЙ ЛАК NEXT (TURBO DRY KLAR 8000 или PLUS KLAR 8100 или CRISTAL KLAR 8200) 50-70 мкм 10-30% PLUS 770 пластификатор (при необходимости)	АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC/ SPECTRAL 2K 50-60 мкм 10-30% PLUS 770 пластификатор (при необходимости)
БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC BASE или SPECTRAL BASE 2.0	
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ TURBO PRIMER 7000 10-30% PLUS 770 пластификатор (при необходимости) 50-100 мкм P360-P500 СУХАЯ ОБРАБОТКА P600-P1000 МОКРАЯ ОБРАБОТКА	
PLUS PRIMER 7300 СРЕДСТВО, УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ	
ОБЕЗЖИРИВАНИЕ PLUS 780	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ АБРАЗИВНОЕ ПОЛОТНО (VERY FINE) С МАТИРУЮЩЕЙ ПАСТОЙ	
ОБЕЗЖИРИВАНИЕ PLUS 780	

## ПОВРЕЖДЕННЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АКРИЛОВЫЙ ЛАК NEXT (TURBO DRY KLAR 8000 или PLUS KLAR 8100 или CRISTAL KLAR 8200) 50-70 мкм 10-30% PLUS 770	АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC/ SPECTRAL 2K 50-60 мкм 10-30% PLUS 770
БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC BASE или SPECTRAL BASE 2.0	
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ TURBO PRIMER 7000 или FLOW PRIMER 7100 10-30% PLUS 770 50-200 мкм P360-P500 СУХАЯ ОБРАБОТКА P600-P1000 МОКРАЯ ОБРАБОТКА	
PLUS PRIMER 7300 СРЕДСТВО, УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ	
ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС PLAST FIX P120-P240 СУХАЯ ОБРАБОТКА	
ПЛАСТМАССЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ PP, PE и PTFE) PLUS 780 + ШЛИФОВАНИЕ (P180-P240) + PLUS 780	

## ГРАДАЦИЯ СЕРОГО

P1 - белый 		P3 - серый, 		P5 - чёрный 
P1: 100%	P1: 90% P5: 10%	P3: 100%	P1: 30% P5: 70%	P5: 100%
-	P1: 70% P3: 30%	P1: 70% P3: 30%	P3: 50% P5: 50%	-
Рекомендуемый цвет базовой краски				
белый, желтый, оранжевый	красный	светло-зеленый, светло-серый, светло-голубой	серый, зеленый, голубой	чёрный

## Шпатлёвки

---



4 ALU – ШПАТЛЁВКА С АЛЮМИНИЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ



6 GLASS – ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛЯННЫМ ВОЛОКНОМ



8 MICROGLASS – ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛЯННЫМ МИКРО ВОЛОКНОМ



10 FINAL – ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА



12 LIGHT – ОБЛЕГЧЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЁВКА



14 UNIVERSAL – МЯГКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЁВКА



16 PLAST FIX – ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС



18 CARBON LIGHT – ОБЛЕГЧЕННАЯ КАРБОНОВАЯ ШПАТЛЁВКА



20 LIQUID PUTTY – ШПАТЛЁВКА НАПОЛНЯЮЩАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ



22 MULTISPRAY – ЖИДКАЯ ШПАТЛЁВКА



## Грунты

---



- 24 EPOXY PRIMER 6000 – ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ



- 27 TURBIO PRIMER 7000 – БЫСТРОСОХНУЩИЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ



- 30 FLOW PRIMER 7100 – ВЫСОКОЗАПОЛНЯЮЩИЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

## Лаки

---



- 32 TURBO DRY KLAR 8000 – СВЕРХБЫСТРЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



- 34 PLUS KLAR 8100 – БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК SR



- 36 CRISTAL KLAR 8200 – АКРИЛОВЫЙ ЛАК С ВЫСОКИМ СУХИМ ОСТАТКОМ

## Дополнительные материалы

---



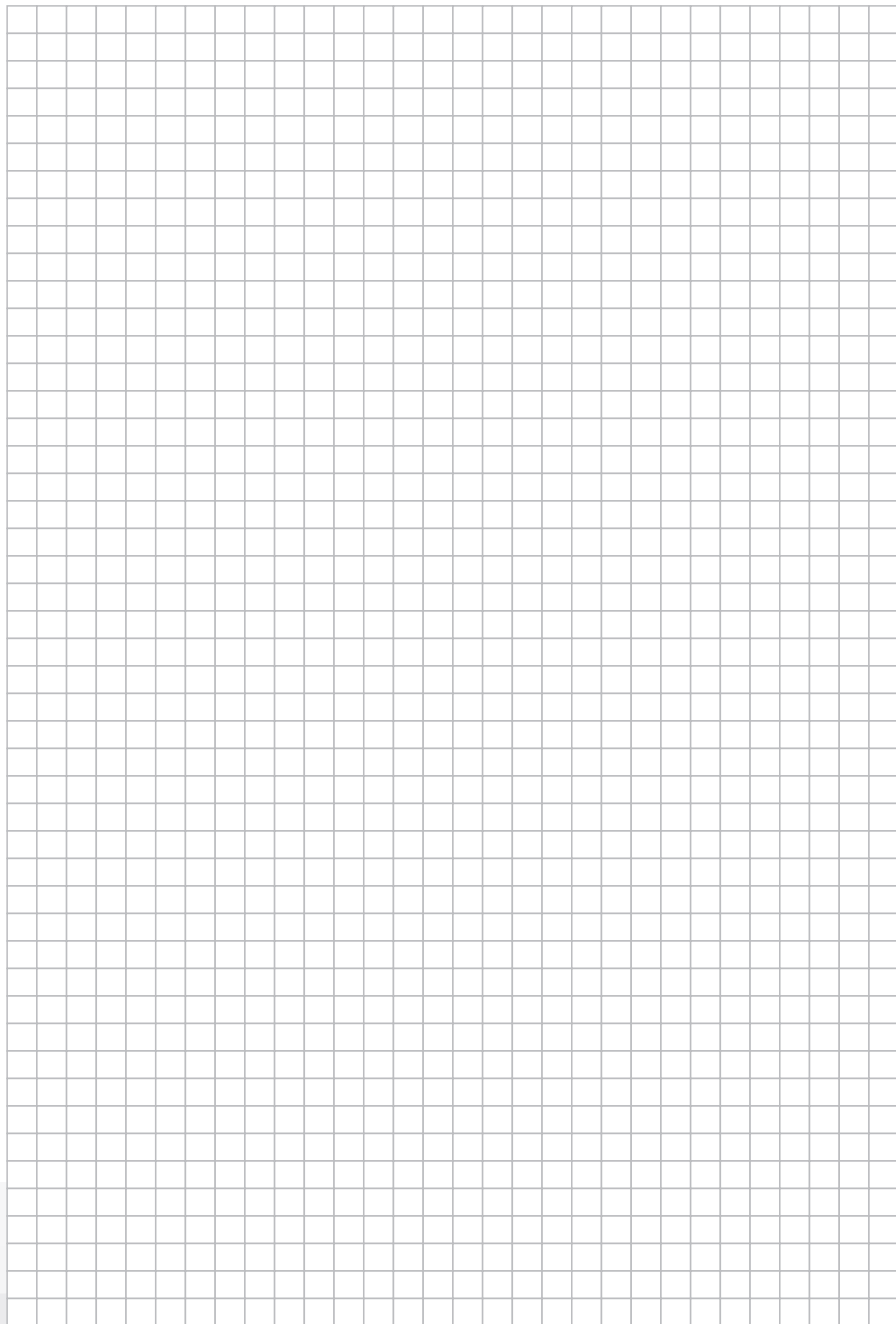
- 38 PLAST PRIMER 7300 – СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

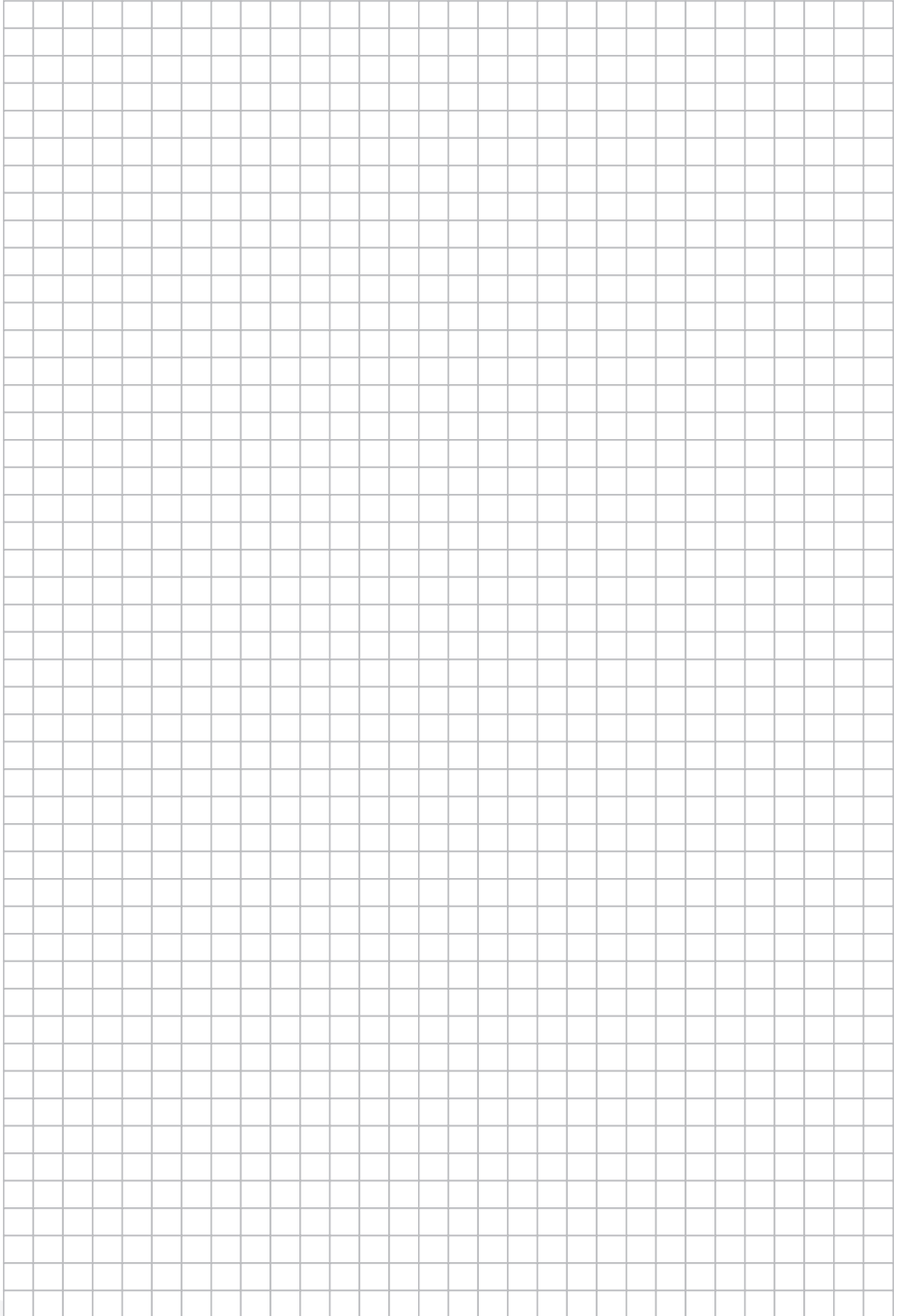


- 40 GRAVITEX 5000 – ГЕРМЕТИК И СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ КУЗОВА 2 В 1



- 42 MICRO FILLER – ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОР





 [vk.com/novol\\_rus](https://vk.com/novol_rus)

 [instagram.com/novolrus](https://www.instagram.com/novolrus)

 [facebook.com/novolrus](https://www.facebook.com/novolrus)

 [next.novol.com](https://next.novol.com)

Изготовитель: NOVOL Sp. z o.o., PL 62-052 Komorniki, ul. Żabikowska 7/9, tel. +48 61 810 98 00  
Импортер в РФ: ООО "НОВОЛ РУС" Ленинградская область, г. Гатчина, Индустриальная улица,  
31 тел/факс: +7 (812) 331-40-01

