

ULTRA^{LINE}

ВЫСОКИЙ РЕЗУЛЬТАТ
ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ



НЕЗАМЕНИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА АВТОМОБИЛЯ

NOVOL

ULTRA^{LINE}

ULTRA – это линейка материалов для ремонта лакокрасочных покрытий, которая создана для использования как в неспециализированных условиях, так и в условиях сервиса.

Простота применения и современные стандарты качества дают возможность использовать продукты **ULTRA** как любителям, так и профессионалам.

ULTRA – это современные и доступные предложения от концерна **NOVOL**, позволяющие реализовать основные задачи кузовного ремонта.



KLARLACK 300

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



KLARLACK 300 – это лак, преимуществами которого являются простота применения, нетребовательность к условиям нанесения и укороченное время высыхания. Лак совместим с большинством базовых эмалей, устойчив к УФ излучению и атмосферным условиям.

Лак: KLARLACK 300 + Отвердитель: KLARLACK HÄRTER

Объем: 0,50 л + 0,25 л
1,00 л + 0,50 л



2+1

DIN 4/20°C,
16-18 сек.

2+3x, 2+4 бар,
Ø1.3 +1.4 мм

3+5 мин.

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

Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете





KLARLACK 400

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

KLARLACK 400 SR – это лак с повышенной устойчивостью к истиранию (SR Scratch resistant) и укороченным временем высыхания. Отличается предсказуемостью нанесения, высоким уровнем блеска и быстрым достижением монтажной твёрдости. Лак совместим с большинством базовых эмалей, устойчив к УФ излучению и атмосферным условиям.

Лак: KLARLACK 400 + Отвердитель: KLARLACK HÄRTER

Объём: 0,50 л + 0,25 л
 1,00 л + 0,50 л
 5,00 л + 2,50 л



2+1



DIN 4/20°C,
 16+18 сек.



2+3х, 2+4 бар,
 Ø1,3 +1,4 мм



3+5 мин.



Рабочая
 твердость
 10 ч./20°C,
 30 мин./60°C



Подробнее
 о продукте
 в технической карте
 доступной в интернете

KLARLACK 410

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



KLARLACK 410 GLOSS – акриловый лак с повышенной устойчивостью к царапинам. При необходимости можно регулировать вязкость продукта добавлением разбавителя (до 20%). Лак совместим с большинством базовых эмалей, устойчив к УФ излучению и атмосферным условиям.

Лак: KLARLACK 410 GLOSS + Отвердитель: KLARLACK HÄRTER

Объем: 1,00 л + 0,50 л



2+1+20%



DIN 4/20°C,
16+18 сек.



2+3x.2+4 бар,
Ø1,3 +1.4 мм



5+7 мин.



Рабочая
твёрдость
14 ч./20°C,
40 мин./60°C



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете





KLARLACK 600

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

KLARLACK 600 HS – это акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка. KLARLACK 600 обеспечивает покрытие с отличным уровнем блеска и высокой финишной твёрдостью. Продукт можно применять как в стандартном двухслойном варианте, так и в более экономичном полутораслойном. Лак совместим с большинством базовых эмалей, устойчив к УФ излучению и атмосферным условиям.

Лак: KLARLACK 600 + Отвердитель: KLARLACK 600 HÄRTER

Объём: 1,00 л + 0,50 л



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

KLARLACK SPRAY

БЫСТРОСОХНУЩИЙ ЛАК



KLARLACK SPRAY – быстросохнущий лак на базе акриловых смол. Лак отличается прекрасной растекаемостью и легкой полировкой. Идеален для мелкого ремонта.

Объём: 0,40 л



2 мин.



2+3 х



2 ч./20°C



5 сек.



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете



FÜLLER 100



АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 5+1

FÜLLER 100 – грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка. Регулируя количество разбавителя, можно добиться как толстослойного нанесения, заполняющего большие неровности основания, так и гладкого слоя, обеспечивающего более лёгкую шлифовку. Имеет хорошую адгезию к различного рода основаниям, может быть покрыт большинством базовых эмалей.

Грунт: FÜLLER 100 + Отвердитель: FÜLLER 100 HÄRTER

цвет: ● ● ●

Объём: 0,40 л + 0,08 л
0,80 л + 0,16 л

цвет: ● ●

Объём: 0,80 л + 0,16 л



5+1+10%
5+1+20%



DIN 4/20°C,
45+60 сек.
DIN 4/20°C,
26+34 сек.



45 мин./20°C



2х:3+4 бар,
∅1.6 +1.3 мм



5+10 мин.



120 мин./20°C,
30 мин./60°C



P360+P500



P600+P1000



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

FÜLLER 200

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ



FÜLLER 200 - грунт-наполнитель на базе акриловых смол. Благодаря высокой вязкости напыления, данный продукт позволяет наносить очень толстые слои, прекрасно заполняющие даже большие неровности основания. Грунт предсказуем в нанесении, быстро сохнет и легко шлифуется, что делает его применение очень комфортным.

Грунт: FÜLLER 200 + Отвердитель: FÜLLER 200 HÄRTER

цвет:

Объём: 0,80 л + 0,16 л



5+1+20%
5+1+30%



DIN 4/20°C,
45+60 сек.
30+40 сек.



1 ч./20°C



2х,2+4 бар,
Ø1.6 +1.8 мм



5+10 мин.



3 ч./20°C,
30 мин./60°C



P360+P500



P600+P1000



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете





FÜLLER SPRAY

БЫСТРОСОХНУЩИЙ ГРУНТ

FÜLLER SPRAY – быстросохнущий грунт-наполнитель, прост в применении, может покрываться большим количеством базовых эмалей. Идеален для мелкого ремонта. Имеет очень хорошую адгезию к разного рода основаниям.

цвет: 

Объем: 0,40 л



2 мин.



2+3 х



15+30 мин./20°C



5 сек.



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

PRIMER 500

ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ



PRIMER 500 – антикоррозионный грунт на базе эпоксидных смол. Отличается очень хорошей адгезией к различным основаниям и прекрасными изолирующими свойствами. При нанесении образует гладкую поверхность и высокую толщину слоя (50-60 μm).

Грунт: PRIMER 500 + Отвердитель: PRIMER 500 HÄRTER

цвет: ●

Объём: 0,50 л + 0,25 л



2+1+10+20%



DIN 4/20°C
25+40 сек.



5 ч./20°C



2х,2+4 бар,
Ø1.6 +1.8 мм



5+10 мин.



12 ч./20°C,
1 ч./60°C



P360+P500



P600+P1000



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете



MULTI



МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАТЛЁВКА

Характерной особенностью **MULTI** является её многофункциональность, позволяющая применять её как в качестве заполняющей, так и в качестве отделочной шпатлёвки. Мягкость продукта подобрана таким образом, чтобы во время шлифования сохранялась требуемая форма элемента.

Объём: 0,20 кг; 0,45 кг; 0,80 кг; 1,75 кг



Очистите
и отшлифуйте
поверхность

Обезжирьте

Пропорции
по весу:
100+2
Potlife
4+6 мин./20°C

Шпатлевать 20+30 мин./20°C

P80+P120
P120+P240



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

FIBER

ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



FIBER – шпатлёвка, усиленная стекловолокном. Благодаря применению специальных полиэфирных смол и короткого стекловолокна имеет высокие параметры прочности в сочетании с хорошей эластичностью. Отличается также лёгкой и мягкой обработкой, рекомендуется при сильных повреждениях и больших неровностях основания. Шпатлёвка отличается хорошей адгезией к разного рода основаниям.

Объём: 0,20 кг; 0,45 кг; 0,80 кг; 1,75 кг



Очистите
и отшлифуйте
поверхность

Обезжирить

Пропорции
по весу:
100 г + 2 г
4+8 мин./20°C

Шпатлевать 20+30 мин./20°C P80+P120

Шлифовать

Полить

Полить

Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете



LIGHT



ШПАТЛЁВКА ЛЁГКАЯ

LIGHT – заполняющая шпатлевка. Создана с применением специального вида наполнителя, благодаря чему удалось снизить удельный вес продукта и сделать обработку более лёгкой. Данная шпатлёвка имеет хорошую адгезию к основаниям из стали и алюминия.

Объём: 1,00 л



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Пропорции по объёму:
100 г + 2 г
Potlife
5+8 мин./20°C



Шпатлевать 25+35 мин./20°C



P80+P120
P120+P240



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

UBS

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА



UBS - средство для защиты кузова, создающее крепкий эластичный слой, устойчивый к механическим воздействиям. Защищает кузов от воды, соли и реагентов. Также обладает звуко- и вибропоглощающими свойствами. Создано на основе синтетических смол, не содержит битум, может покрываться любыми базовыми эмалями.

цвет:   

Объём: 1,00 кг



30 сек.

2+3х.2+4 бар,
Ø 4.0 мм

5 мин.

40-60 мин./20°C

Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете





PLUS 710

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

PLUS 710 – ремонтный комплект состоит из полиэфирной смолы, отвердителя и стекломата. Создаёт высокую механическую прочность, служит для заполнения значительных повреждений (например результатов коррозии), укрепления и придания большей жёсткости металлическим и пластиковым элементам. После отверждения продукт поддаётся шлифовке. При необходимости покрывается любыми полиэфирными шпатлёвками.

Объём: 0,25 кг



100+2+3
10+15 мин./20°C

45 мин./20°C

P80+P120



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

PLUS 720

ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА



Может использоваться как отделочный продукт, так и связующий для стекловолокна, создаёт укрепляющий слой. Полученное покрытие имеет очень хорошую адгезию к основанию.

Полиэфирная смола: PLUS 720 + Отвердитель: BETOX-50PC

Объём: 1,00 кг + 50 г



100+2+3
10+15 мин./20°C

45 мин./20°C

P80+P120

Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете





PLUS 730

СТЕКЛОМАТ 150 г/м²

PLUS 730 – хаотично расположенное листовое стекловолокно, предназначенное для укрепления поверхности с применением полиэфирной смолы. В ассортименте несколько размеров, отличающихся толщиной (плотностью).



THINNER

РАЗБАВИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

THINNER универсальный разбавитель для акриловых, базовых и эпоксидных продуктов.

Объем: 1,00 л

Новая, более простая и понятная
маркировка отвердителей!

НОВИНКА!

ПОСМОТРИ НА ЦВЕТ!



KLARLACK 300/400/410

БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК



KLARLACK 600

БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК



FÜLLER 100

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ



FÜLLER 200

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ



EPOXY PRIMER 500

ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

ФАСОВКА

ПРОДУКТ	НОМЕР Артикула	ЦВЕТ	ОБЪЕМ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В КОРОБКЕ
KLARLACK 300	99223		0,50 л	6
	99224		1,00 л	6
KLARLACK 400	99233		0,50 л	6
	99234		1,00 л	6
	99237		5,00 л	4
KLARLACK 410	91114		1,00 л	6
KLARLACK HARTER отвердитель для акрилового лака	99421		0,25 л	6
	99423		0,50 л	6
	99425		2,50 л	4
KLARLACK 600	91116		1,00 л	6
KLARLACK 600 HARTER	91117		0,50 л	6
KLARLACK SPRAY	91140		0,40 л	6
FÜLLER 100	90262	●	0,40 л	12
	99312	●	0,40 л	12
	90260	○	0,40 л	12
	90263	●	0,80 л	6
	99313	●	0,80 л	6
	90261	○	0,80 л	6
	91106	●	0,80 л	6
	91107	●	0,80 л	6
FÜLLER 100 HARTER	99510		0,08 л	12
	99511		0,16 л	6

FÜLLER 200	91227		0,80 л	6
	91228		0,80 л	6
	91224		0,80 л	6
FÜLLER 200 HARDER	91229		0,16 л	6
FÜLLER SPRAY	91139		0,40 л	6
PRIMER 500	90832		0,50 л	6
PRIMER 500 HARDER	90832		0,25 л	6
MULTI	91102		0,20 кг	24
	91111		0,45 кг	18
	99112		0,80 кг	8
	99114		1,75 кг	6
FIBER	91103		0,20 кг	24
	99121		0,45 кг	18
	99122		0,80 кг	8
	99124		1,75 кг	6
LIGHT	91104		1,00 л	6
UBS	91050		1,00 кг	12
	91051		1,00 кг	12
	99714		1,00 кг	12
PLUS 710	91108		0,25 кг	12
PLUS 720	91109		1,00 кг	6
PLUS 730	91110		150 г/м ²	25
THINNER	90429		1,00 л	6

ПИКТОГРАММЫ



техническая карта



очистить
и отшлифовать
поверхность



обезжирить



подготовить мат



встряхнуть



нанести
слой



очистить
клапан



шпатлевать



количество
слоёв, давление,
сопло



нанести смолу



положить мат



ручная шлифовка



механическая
шлифовка



механическая шлифовка
«на мокро»



пропорции
смешивания



пропорции смешивания,
жизнеспособность



разбавить



сделать перерыв между
нанесением слоёв



время сушки



хранить
от мороза

СОДЕРЖАНИЕ

KLARLACK 300	3
KLARLACK 400	4
KLARLACK 410	5
KLARLACK 600	6
KLARLACK SPRAY	7
FÜLLER 100	8
FÜLLER 200	9
FÜLLER SPRAY	10
PRIMER 500	11
MULTI	12
FIBER	13
LIGHT	14
UBS	15
PLUS 710	16
PLUS 720	17
PLUS 730	18
THINNER	18
НОВАЯ МАРКИРОВКА ОТВЕРДИТЕЛЕЙ	19
ФАСОВКА	20
ПИКТОГРАММЫ	22

| RU |



NOVOL
ООО «НОВОЛ РУС»
Россия, 188300, Ленинградская
область, г. Гатчина, ул.
Индустриальная д. 31
E-mail: novolrus47@gmail.com



+7 (812) 331-40-01



ultra.novol.com/ru
novol.com/ru
facebook.com/novolrus
vk.com/novol_rus
instagram.com/novolrus
youtube.com/NOVOL_RUS

Издание: II 2021
Оставляем за собой право на опечатки.