

ULTRA^{LINE}

ПРОСТОТА
В ПРИМЕНЕНИИ



НЕЗАМЕНИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА АВТОМОБИЛЯ

NOVOL

ULTRA^{LINE}

ULTRA – это группа продуктов и вспомогательных материалов, предназначенных для ремонта лакокрасочных покрытий своими руками и в мастерской.

Легко наносится, хорошее качество и широкая область применения продуктов, которые могут использоваться как профессионалами, так и новичками лакировщиками или любителями.

ULTRA – это стабильное решение по всем параметрам, таким как адгезия, защита от ультрафиолетового излучения или антикоррозия, гарантируемых NOVOL.



KLARLACK 300

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



KLARLACK 300 – акриловый быстросохнущий лак с высокой финишной твердостью. Отличается хорошей растекаемостью и высоким блеском. Лак совместим с большинством базовых эмалей на основе воды или растворителя доступных на рынке. Устойчив к УФ-излучению и атмосферным условиям.

Отвердитель: KLARLACK HÄRTER

Тара: 0,50 л + 0,25 л
1,00 л + 0,50 л



2+1

DIN 4/20°C,
16+18 сек.

2×3х2×4 бар,
∅1.3 ±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 – акриловый лак с повышенной устойчивостью на царапины. Характеризуется хорошей растекаемостью и коротким временем высыхания. KLARLACK 400 SR дает покрытие с высоким уровнем блеска и высокой финишной твердостью. Взаимодействует с большинством доступных на рынке базовых лаков на разбавительной и водоразбавительной основе. Устойчив к УФ-излучению и атмосферным условиям.

Отвердитель: KLARLACK HÄRTER

Тара: 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,
∅1,3 *1,4 мм



3*5 мин.



Рабочая
твердость
10 4/20°C,
30 мин./60°C



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

KLARLACK 410

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

НОВИНКА!



KLARLACK 410 GLOSS – акриловый лак с повышенной устойчивостью на царапины (SR Scratch Resistant). KLARLACK 410 GLOSS дает покрытие с высоким уровнем блеска и высокой финишной твердостью. Характеризуется хорошей растекаемостью и коротким временем высыхания. Взаимодействует с большинством доступных на рынке базовых лаков на разбавительной и водоразбавительной основе. Устойчив к УФ-излучению и атмосферным условиям.

Отвердитель: KLARLACK HÄRTER

Тара: 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
твердость
14 ч./20°C,
40 мин./60°C



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете



KLARLACK 600

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



НОВИНКА!

KLARLACK 600 HS – акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка. Рекомендованную толщину получаем при нанесении в полтора слоя. KLARLACK 600 дает покрытие с высоким уровнем блеска и высокой финишной твердостью. Характеризуется хорошей растекаемостью и коротким временем высыхания. Взаимодействует с большинством доступных на рынке базовых лаков на разбавительной и водоразбавительной основе. Устойчив к УФ-излучению и атмосферным условиям.

Отвердитель: KLARLACK 600 HÄRTER

Тара: 1,00 л + 0,50 л



2+1
2+1+10%



DIN 4/20°C,
17+19 сек.
15+17 сек.



2+4 бар,
Ø1.3 +1.4 мм
1.5X
2+3X



5+10 мин.



Рабочая
твердость
14 4./20°C,
40 мин./60°C



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

KLARLACK SPRAY

БЫСТРОСОХНУЩИЙ ЛАК



НОВИНКА!

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

цвет: бесцветный

Тара: 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 на базе акриловых смол с уменьшенным содержанием летучих веществ. Благодаря высокой вязкости распыления можно наносить очень толстые слои, прекрасно заполняющие даже довольно большие царапины и неровности основания. Грунт можно наносить также в грунтующем варианте, удовлетворяя тем самым рекомендации Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 г об ограничении выброса летучих органических веществ (VOC). Может применяться в качестве грунта под базовые лаки на растворительной основе и на водной основе. Имеет очень хорошую адгезию к разного рода основаниям.

Отвердитель: FÜLLER HÄRTER

цвет: ● ● ●

Тара: 0,40 л + 0,08 л
0,80 л + 0,16 л



цвет: ● ●

Тара: 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.

2х, 3+4 бар,
Ø1.6 *1.8 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 SPRAY

БЫСТРОСОХНУЩИЙ ГРУНТ



НОВИНКА!

FÜLLER SPRAY – быстросохнущий грунт предназначен для грунтования. Идеален для мелкого ремонта. Может применяться в качестве грунта под базовые лаки на растворительной основе и на водной основе. Имеет очень хорошую адгезию к разного рода основаниям.

цвет: ●

Тара: 0,40 л



2 мин.



2*3 x



15+30 мин./20°C



5 сек.

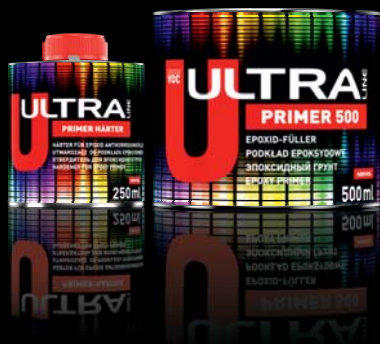


Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете



PRIMER 500

ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ



PRIMER 500 – антикоррозионный грунт на базе эпоксидных смол. Отличается очень хорошей адгезией к различным основаниям и прекрасными изолирующими свойствами. Механически прочное и эластичное покрытие.

Отвердитель: PRIMER HÄRTER

цвет: ●

Тара: 0,50 л + 0,25 л



2+1+10+20%

DIN 4/20°C

25+40 сек.



5 ч./20°C

2x, 2+4 бар,
Ø1.6 +1.8 мм



5+10 мин.



12 ч./20°C,
1 ч./60°C



P360+P500



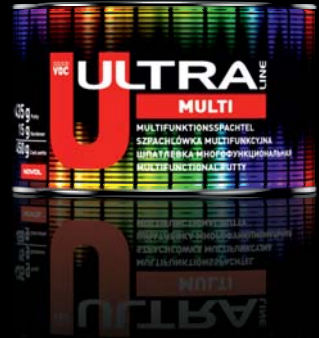
P600+P1000



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

MULTI

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА



MULTI – характерным свойством этой шпатлевки является ее мультифункциональность, состоящая в возможности нанесения практически на все основания, появляющиеся в лакокрасочных работах, хорошем заполнении как больших, так и маленьких убылей, легкости насесения при повышенной температуре и достижении высокой гладкости поверхности, хорошей обработке грубо- и мелкозернистой наждачной бумагой, и так подобранной твердости, чтобы во время шлифования не терять требуемого профиля элемента. Высокая реактивность шпатлевки позволяет быстро получить соответствующую твердость для шлифования даже при низких температурах и сократить время работы.

Тара: 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



Шпатлюйте



20+30 мин./20°C



P80+P120
P120+P240



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете



FIBER

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



FIBER – шпатлевка, усиленная стекловолокном. Благодаря применению специальных полиэфирных смол и короткого стекловолокна имеет очень хорошие параметры прочности в сочетании с хорошей эластичностью. Отличается также легкой и мягкой обработкой, рекомендуется к применению при более глубоких вмятинах и больших поверхностях. Шпатлевка отличается хорошей адгезией к разным основаниям, в частности, оцинкованной стали.

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



Очистите
и отшлифуйте
поверхность



Обезжирьте



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



Шпатлюйте



20+30 мин./20°C



R80+P120



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

LIGHT

ШПАТЛЕВКА ЛЕГКАЯ



НОВИНКА!

LIGHT – заполняющая шпатлевка. Благодаря использованию специального вида наполнителя, продукт имеет сниженный удельный вес. Нанесение и обработка – на удовлетворительном уровне. Шпатлевка имеет также хорошую адгезию к стальному и алюми-ниевому листам.

Тара: 1,00 л



Очистите
и отшлифуйте
поверхность



Обезжирьте



Пропорции
по объему:
100 г + 2 г
Potlife
5+8 мин./20°С



Шпатлюйте 25+35 мин./20°С



P80+P120
P120+P240



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете



UBS

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА



НОВИНКА!

UBS – средство для защиты кузова, продукт, создающий крепкий, эластичный слой с мелкозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Защищает от бензина, масел, воды и соли. Обладает также свойствами звукопоглощения и глушения звуков. Базируется на синтетических смолах, не содержит асфальтов и битумов, может покрываться любыми акриловыми лаками.

Цвет:   

Тара: 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. Полученный таким образом ламинат имеет очень высокую механическую прочность, служит для заполнения значительных повреждений материала (напр., результатов коррозии) укрепления и придания большей жесткости металлическим и пластмассовым поверхностям. После отверждения он поддается шлифовке, покрывается любыми полиэфирными шпатлевками, с целью получения соответствующей гладкости поверхность.

Тара: 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

PLUS 720 – полиэфирная смола, продукт предназначенный для ручного ламинирования. Состоит из структурной смолы с добавлением соответствующих катализаторов. Полученное покрытие имеет очень хорошую адгезию к основанию.

Отвердитель: ВЕТОХ-50РС

Тара: 1,00 кг + 50 г



Подробнее
о продукте
в технической карте
доступной в интернете

PLUS 730

СТЕКЛОМАТ 150 г/м²



НОВИНКА!

PLUS 730 – предназначен для ламинирования с применением полиэфирной смолы. В ассортименте несколько размеров, отличающихся толщиной (плотностью). Стекломат обеспечивает равномерное укрепление ламината во всех направлениях.

THINNER

РАЗБАВИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



THINNER – универсальный разбавитель для акриловых, базовых и эпоксидных продуктов.

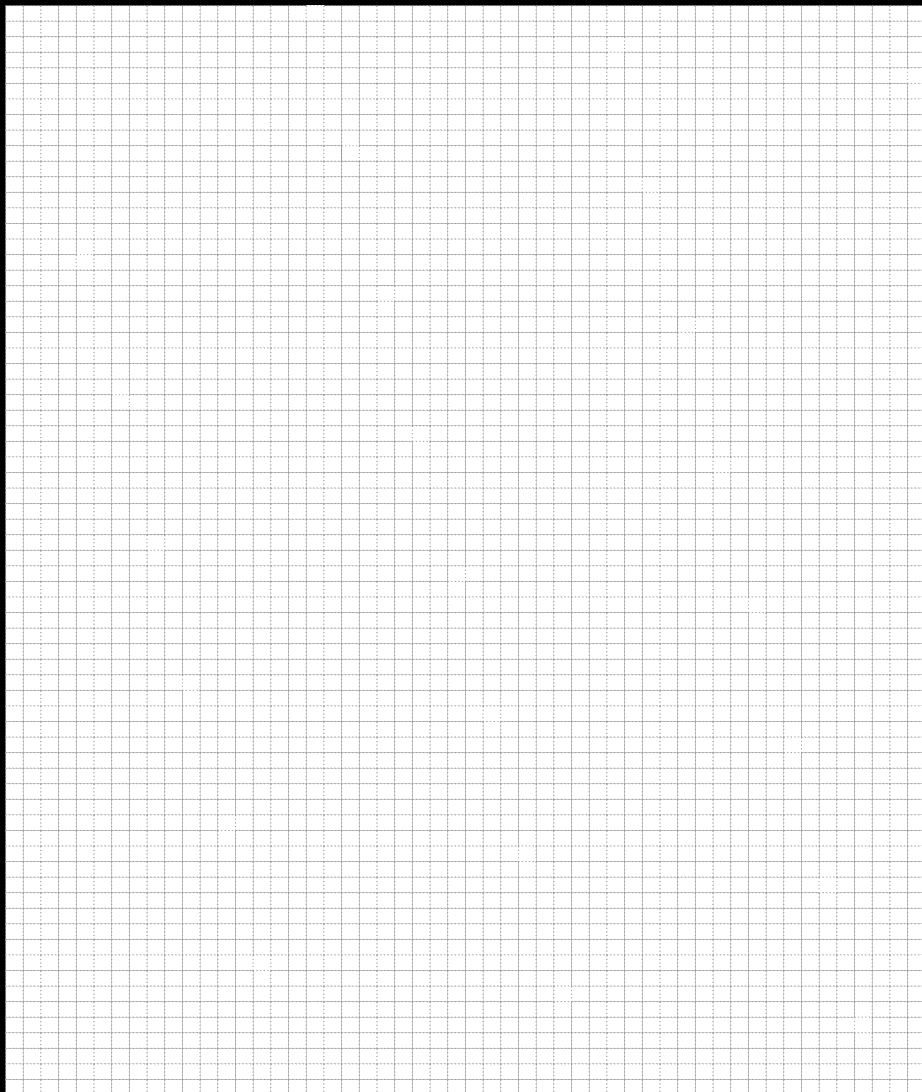
Тара: 1,00 л

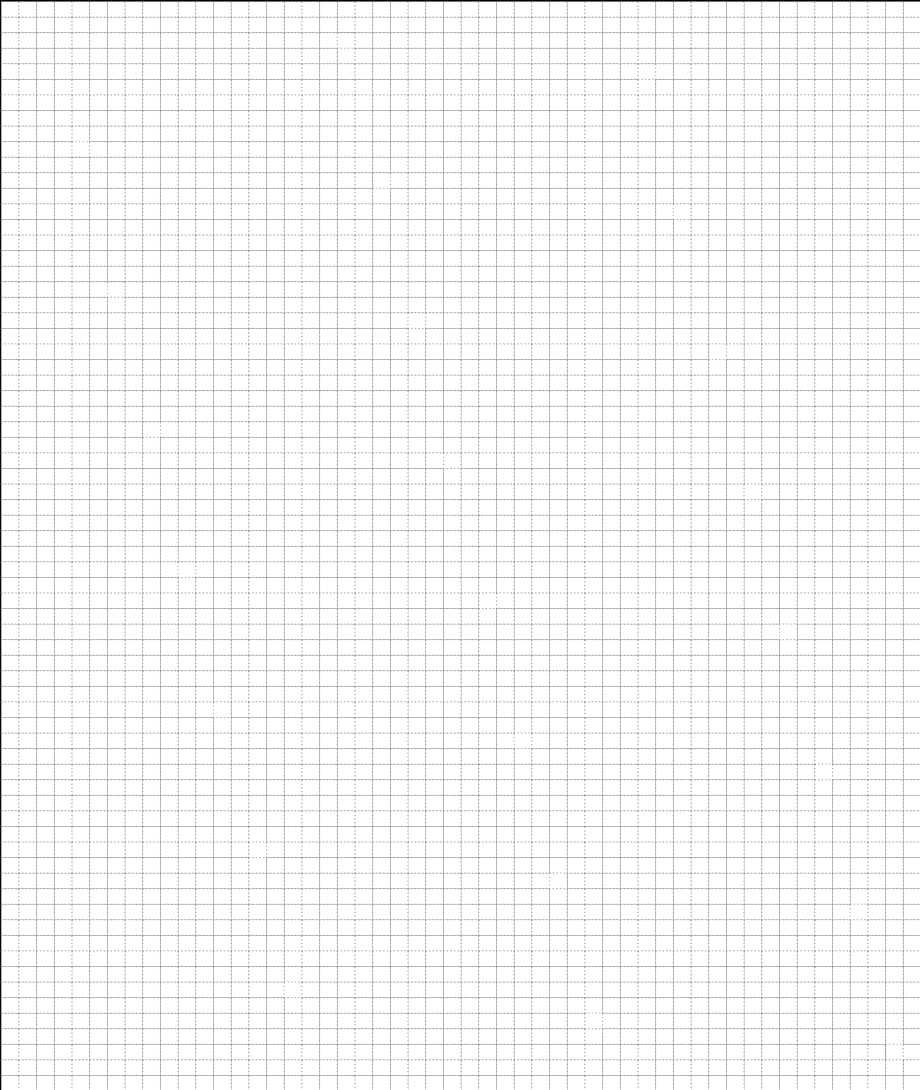
ТАБЛИЦА КОЛИЧЕСТВА

ПРОДУКТ	ТАРА	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В КОРОБКЕ
KLARLACK 300	0,50 л	6
	1,00 л	6
KLARLACK 400	0,50 л	6
	1,00 л	6
	5,00 л	4
KLARLACK 410	1,00 л	6
KLARLACK HARTER отвердитель для акрилового лака	0,25 л	6
	0,50 л	6
	2,50 л	4
KLARLACK 600	1,00 л	6
KLARLACK 600 HARTER	0,50 л	6
FÜLLER 100	0,40 л	12
	0,80 л	6
FÜLLER 100 HARTER отвердитель для акрилового грунта	0,16 л	6
PRIMER 500	0,50 л	6

PRIMER HARTER отвердитель для эпоксидного грунта	0,25 л	6
MULTI	0,20 кг	24
	0,45 кг	18
	0,80 кг	8
	1,75 кг	6
FIBER	0,20 кг	24
	0,45 кг	18
	0,80 кг	8
	1,75 кг	6
LIGHT	1,00 л	6
UBS	1,00 кг	12
PLUS 710	0,25 кг	12
PLUS 720	1,00 кг	6
PLUS 730	150 г/м ²	25
THINNER разбавитель для акриловых продуктов	1,00 л	6

ПРИМЕЧАНИЯ





ОБЪЯСНЕНИЕ ИКОНЫ



техническая карта



очистить
и отшлифовать
поверхность



обезжирить



подготовить мат



встряхивать



наносить
в слоя



очищать
клапан



шпатлевать



количество
слоёв, давление,
сопло



нанести смолу



положить мат



ручная шлифовка



механическая
шлифовка



механическая шлифовка
«на мокро»



пропорции
смешивания



пропорции смешивания,
жизнеспособность



разбавлять



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 SPRAY	9
PRIMER 500	10
MULTI	11
FIBER	12
LIGHT	13
UBS	14
PLUS 710	15
PLUS 720	16
PLUS 730	17
THINNER	17
ТАБЛИЦА КОЛИЧЕСТВА	18
ПРИМЕЧАНИЯ	20
ОБЪЯСНЕНИЕ ИКОНЫ	22

|RU|



NOVOL Sp. z o.o.
ul. Żabikowska 7/9
62-052 Komorniki



+ 48 61 810 98 00



ultraline.ru
novol.com/ru
facebook.com/novolRU

Издание: XII 2019
Оставляем за собой право на опечатки.