

**INTER**  
**TROTON**



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА



Фирма TROTON имеет более чем 45-летний опыт работы в лакокрасочной отрасли. Мы производим широкий ассортимент продукции для ремонта автомобилей, судов, мебели и промышленности, продаем на более чем 70 рынках по всему миру, экспортируем в Европу, Азию, Африку, Северную и Южную Америку, Австралию.

Квалифицированная и опытная команда следит за автоматизированными производственными линиями. Благодаря использованию соответствующего сырья и технологий, а также соблюдению строгих процедур контроля производственного процесса, продукция Troton отличается стабильно высоким качеством. Мы гарантируем высочайшие стандарты защиты окружающей среды и высокое качество продукции, отвечающей требованиям ISO 9001 и 14001.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ШПАТЛЁВКИ ПОЛИЭФИРНЫЕ

UNIVERSAL	наполняющая	6.
PLASTIC	высокоэластичная	6.
SOFT	мягкая наполняющая	7.
FINE	отделочная	7.
GLASS FIBRE	конструкционная со стекловолокном	8.
ALUMINIUM	наполняющая с алюминием	8.
LIGHT	лёгкая наполняющая	9.
SPRAY FILLER	пневмораспыляемая	9.

### ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ, ЭПОКСИДНЫЕ, АНТИКОРРОЗИОННЫЕ

ACRYL FILLER 5:1	грунт-наполнитель	12.
ACRYL FILLER 4:1	грунт-наполнитель	12.
ACRYL FILLER 1K	грунт-наполнитель	13.
EPOXY PRIMER 10:1	эпоксидный грунт	13.
PLASTIC PRIMER 1K	адгезионный для пластмасс	14.
WASH PRIMER 2:1	протравливающий \ реактивный	14.
ANTICORROSIVE ISOLATION ACRYLIC PRIMER 3:1	изолирующий \ мокрым по мокрому	15.

### ЛАКИ АКРИЛОВЫЕ БЕСЦВЕТНЫЕ

ACRYL CLEAR COAT CRYSTAL HS 2:1		17.
ACRYL CLEAR COAT DIAMENT MS 2:1		18.
ACRYL CLEAR COAT ZIRCON MS 2:1		18.

### ЛАКИ БАЗОВЫЕ

BASE COAT 1K COLOUR	цветные	19.
BASE COAT 1K SILVER	серебряный (металлик)	19.

### КРАСКИ АКРИЛОВЫЕ ЦВЕТНЫЕ

TOP COAT RAL COLOURS		20.
BUMPER PAINT	структурная чёрная для бампера	20.

### ЗАЩИТА, КОНСЕРВАЦИЯ

UBS ANTI-GRAVEL	антигравийное покрытие	21.
-----------------	------------------------	-----

### СМОЛА ПОЛИЭФИРНАЯ, ЛАМИНИРОВАНИЕ

POLYESTER RESIN	полиэфирная смола	23.
REPAIR SET STANDARD/SPEED	ремонтный набор	23.
GLASS MAT	стекломат	24.
WOVEN ROVING FABRICS	стеклоткань	24.

### РАЗБАВИТЕЛИ

THINNER FOR ACRYLIC SYSTEMS	для акриловых продуктов	25.
THINNER FOR EPOXY SYSTEMS	для эпоксидных продуктов	25.
THINNER FOR BASE COATS	для баз	26.
THINNER FOR POLYESTER SPRAY FILLER	для пневмораспыляемой шпатлёвки	26.
THINNER FADE OUT	для переходов	27.

### ОЧИСТИТЕЛЬ, ДОБАВКИ

SILICONE REMOVER	антисиликон	28.
ANTYSILICONE ADDITIVE	антисиликоновая добавка	28.
ACCELERATING AGENT	ускоритель сушки	29.

# ШПАТЛЁВКИ

наименование	вид шпатлёвки	цвет	сталь	алюминум	сталь оцинкованная	пластмасс	пропорция смешивания	жизнеспособность 20°C	время отверждения 20°C	шлифование	макс. толщина всех слоёв	плотность кг / л	применение
UNIVERSAL	наполняющая универсальная	жёлтый	✓	✓	✓	✗	100 : 2	5 + 6 мин.	17 + 27 мин.	P80 + P320	3 мм	1,94	для первичного заполнения вмятин и дефектов кузова
PLASTIC	высокоэластичная для пластмасс	тёмно-серый	✗	✗	✗	✓	100 : 2	3 + 4 мин.	25 + 35 мин.	P80 + P320	3 мм	1,86	для ремонта пластмассовых элементов подверженных вибрации
SOFT	наполняющая мягкая	кремовый	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 + 7 мин.	20 + 30 мин.	P80 + P320	5 мм	1,77	для заполнения дефектов и восстановления форм кузова
FINE	отделочная мелкозернистая	белый	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 + 7 мин.	20 + 30 мин.	P80 + P320	3 мм	1,90	для заполнения мелких дефектов и царапин
GLASS FIBRE	конструкционная со стекловолокном	зелёный	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 + 7 мин.	20 + 30 мин.	P80 + P320	5 мм	1,82	для заполнения больших вмятин и дыр
ALUMINIUM	наполняющая с алюминием	тёмно-серый	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 + 7 мин.	20 + 30 мин.	P80 + P320	3 мм	1,82	для ремонта элементов подверженных высоким температурам
LIGHT	наполняющая лёгкая	светло-оливковый	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 + 7 мин.	20 + 30 мин.	P80 + P320	5 мм	1,27	для ремонта пластмассовых элементов подверженных вибрации

наименование	вид шпатлёвки	кол-во слоёв	сталь	алюминум	сталь оцинкованная	пластмасс	пропорция смешивания	жизнеспособность смеси 20°C	время отверждения	шлифование	рекомендуемая толщина одного слоя	вязкость 20°C	межслойная выдержка
POLYESTER SPRAY FILLER	пневмораспыляемая	1 + 3 x 1 HVLP / RP Ø 2,0 + 3,0 мм	✓	✗	✗	✗	100 : 4,5 +10%*	~ 20 мин.	2 + 3 h 20°C 25+30мин. 60°C	P180 + P320	100 µm	50 сек.	5 + 10 мин.

\* Inter Troton разбавитель для пневмораспыляемой шпатлёвки

## UNIVERSAL

номер артикула	вес	штук в коробке
1096	250г	12
1101	450 г	18
1102	700 г	18
1060	1 кг	10
1099	1,9 кг	10
7689	4 кг	4
1106	4,5 кг	-

## PLASTIC

номер артикула	вес	штук в коробке
2376	250 г	12
2380	450 г	18
2374	700 г	18

## SOFT

номер артикула	вес	штук в коробке
1131	250 г	12
1109	400 г	18
1108	1,8 кг	10
1116	4,3 кг	-

## FINE

номер артикула	вес	штук в коробке
1158	250 г	12
1147	700 г	18
1164	1,8 кг	10

## GLASS FIBRE

номер артикула	вес	штук в коробке
1173	250 г	12
1211	400 г	18
1213	600 г	18
1168	1 кг	10
1215	1,7 кг	10

## ALUMINIUM

номер артикула	вес	штук в коробке
1228	250 г	12
1229	400 г	18
1227	1,8 кг	10

## LIGHT

номер артикула	вес	штук в коробке
1281	1000 мл	10
1280	2500 мл	-

## POLYESTER SPRAY FILLER

номер артикула	вес	штук в коробке
2364	1 кг + отв.	9
2352	3 кг + отв.	-

## UNIVERSAL

НАПОЛНЯЮЩАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА



Высококачественная двухкомпонентная наполняющая полиэфирная шпатлёвка для заполнения средних и больших повреждений кузова автомобиля. Обладает однородной кремообразной консистенцией, очень хорошими наполняющими свойствами, легко перемешивается, наносится и шлифуется. Характеризуется универсальностью применения и высокой адгезией к различным поверхностям, в том числе к оцинкованной стали и алюминию. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

- Легко перемешивается и наносится
- Хорошая адгезия к различным видам металла
- Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор

### VOC для смеси: 52 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 250 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки, старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.

**НА ШПАТЛЁВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:** двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентные акриловые грунты, двухкомпонентные эпоксидные грунты.

## PLASTIC

ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС



Высокоэластичная двухкомпонентная полиэфирная шпатлёвка для профессионального кузовного ремонта. Обладает отличной адгезией и механической прочностью. Рекомендуется для ремонта элементов кузова из пластмасс, подверженных вибрации. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

- Высокая адгезия к пластмассам
- Исключительно высокая эластичность
- Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор

### VOC для смеси: 26 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 250 [г/л]

**ПОВЕРХНОСТИ:** шпатлёвка обладает хорошей адгезией к большинству поверхностей из пластмасс - PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, PUR мягкая пенка, UP-GF.

**НА ШПАТЛЁВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:** двухкомпонентные акриловые грунты, двухкомпонентные эпоксидные грунты. Рекомендуем, перед нанесением грунта, покрыть поверхность адгезионным грунтом для пластмасс 1К.

## SOFT

### МЯГКАЯ НАПОЛНЯЮЩАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА



Высококачественная мягкая наполняющая двухкомпонентная полиэфирная шпатлёвка для профессионального кузовного ремонта. Благодаря своей эластичности идеально подходит для моделирования и заполнения полостей на поверхностях сложной формы. Обладает очень хорошей адгезией ко всем типам поверхности, включая оцинкованную сталь и алюминий. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

- Маслообразная консистенция, позволяющая легко перемешивать и наносить шпатлёвку на различные виды поверхности
- Легко шлифуется не забивая абразив
- Высокая прочность и эластичность

#### **VOC для смеси: 61 [г/л]**

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 250 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки, старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии

**НА ШПАТЛЁВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:** двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентные акриловые грунты, двухкомпонентные эпоксидные грунты.

## FINE

### ОТДЕЛОЧНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА



Высококачественная отделочная двухкомпонентная полиэфирная шпатлёвка, которая идеально заполняет мелкие дефекты и царапины. Характеризуется идеально гладкой поверхностью после шлифования. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

- Легко перемешивается и наносится
- Идеально заполняет мелкие дефекты и царапины
- Отлично шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор
- Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла

#### **VOC для смеси: 55 [г/л]**

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 250 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки, старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.

**НА ШПАТЛЁВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:** двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентные акриловые грунты, двухкомпонентные эпоксидные грунты.

## GLASS FIBRE

КОНСТРУКЦИОННАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ  
ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



Высококачественная двухкомпонентная конструкционная полиэфирная шпатлёвка армированная стекловолокном. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр в транспортных средствах, прицепах и полуприцепах. Особенно подходит для восстановления участков, ослабленных коррозией. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

- Отличная адгезия к металлам
- Высокая твердость и эластичность
- Очень короткое время отверждения
- Хорошее качество поверхности после шлифования

### VOC для смеси: 46 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 250 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки, старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.

**НА ШПАТЛЁВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:** двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку.

## ALUMINIUM

НАПОЛНЯЮЩАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА  
С АЛЮМИНИЕМ



Высококачественная двухкомпонентная наполняющая полиэфирная шпатлёвка с добавкой алюминия. Рекомендуется для кузовного ремонта элементов подверженных перепадам температур и механической нагрузке. Может применяться для заполнения как значительных глубоких повреждений, так и для нанесения на большие поверхности. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки

- Хорошая теплопроводность
- Отличная адгезия к различным видам металла
- Очень легко шлифуется не забивая абразив

### VOC для смеси: 31 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 250 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки, старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.

**НА ШПАТЛЁВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:** двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентные акриловые грунты, двухкомпонентные эпоксидные грунты.

## LIGHT

ЛЕГКАЯ НАПОЛНЯЮЩАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ  
ШПАТЛЁВКА



Высококачественная двухкомпонентная лёгкая наполняющая полиэфирная шпатлёвка для профессионального кузовного ремонта. Низкий удельный вес, эластичность и отличная адгезия позволяют применять её на больших поверхностях. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

- Легко перемешивается и наносится
- Очень легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор
- Низкий удельный вес и эластичность

### ВОС для смеси: 44 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (b) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 250 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки, старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.

**НА ШПАТЛЁВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:** двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку, двухкомпонентные акриловые грунты, двухкомпонентные эпоксидные грунты.

## POLYESTER SPRAY FILLER

ПНЕВМОРАСПЫЛЯЕМАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ  
ШПАТЛЁВКА



Высококачественная двухкомпонентная пневмораспыляемая шпатлёвка для профессионального кузовного ремонта. Рекомендуется для исправления мелких дефектов на больших поверхностях, а также изолирования грунтов и лаков от полиэфирных шпатлёвок. Требуется разбавления.

- Легко наносится
- Короткое время отверждения
- Хорошие наполнительные свойства
- Отлично изолирует грунты и лаки от полиэфирных шпатлёвок

### ВОС для смеси: 437 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов(с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки, старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.

**НА ШПАТЛЁВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:** двухкомпонентные акриловые грунты, двухкомпонентные эпоксидные грунты.

наименование	сталь	алюминий	сталь оцинкованная	пластмасс	пропорции смешивания		разбавление (% по объёму)	вязкость при 20°С	жизнеспособность при 20°С	параметры нанесения	межслойная выдержка	время отверждения	шлифование	рекомендуемая толщина одного слоя	выход с 1л при рекомендуемой толщине	цвет
					по объёму	по весу										
ACRYL FILLER 5:1	✓	✓	✓	✗	5 : 1	100 : 12,0	25 ÷ 30*	30 ÷ 50 сек.	1 ч	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP Ø1,5 ÷ 2,0 мм	5 ÷ 10 мин.	3 ÷ 4 ч 20°С 30 мин. 60°С	P360 ÷ P500	80 µm	8 м²	белый серый чёрный бежевый графитовый красный
ACRYL FILLER 4:1	✓	✓	✓	✗	4 : 1	100 : 14,5	15 ÷ 20*	30 ÷ 50 сек.	1 ч	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP Ø1,5 ÷ 2,0 мм	5 ÷ 10 мин.	3 ÷ 4 ч 20°С 30 мин. 60°С	P360 ÷ P500	80 µm	8 м²	белый серый чёрный
ACRYL FILLER 1K	✓	✓	✓	✗	-	-	10 ÷ 15*	30 ÷ 50 сек.	-	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP Ø1,5 ÷ 2,0 мм	5 ÷ 10 мин.	40 мин. 20°С 15 мин. 60°С	P360 ÷ P500	60 µm	10 м² ÷ 11 м²	серый
EPOXY PRIMER 10:1	✓	✓	✓	✗	10 : 1,5	100 : 10	20 ÷ 30**	30 ÷ 50 сек.	90 мин.	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP Ø1,5 ÷ 2,0 мм	10 ÷ 15 мин.	8 ч 20°С 45 мин. 60°С	P360 ÷ P500	80 µm	7 м² ÷ 8 м²	светло-серый
WASH PRIMER 2:1	✓	✓	✓	✗	2 : 1	100 : 40	-	18 ÷ 20 сек.	48 ч	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP Ø1,2 ÷ 1,4 мм	10 мин.	-	-	15 µm	24 м² ÷ 25 м²	бежевый
ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1	✓	✓	✓	✗	3 : 1	100 : 22,8	20*	~ 30 сек.	40 мин.	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP Ø1,5 ÷ 2,0 мм	5 ÷ 10 мин.	2 ÷ 3 ч 20°С 15 ÷ 20 мин.	P360 ÷ P500	50 µm	10 м² ÷ 11 м²	белый серый чёрный
							35*	17 ÷ 19 сек.	40 мин.	1,5 x 1 HVLP / RP Ø1,2 ÷ 1,6 мм	20 ÷ 30 мин.	-	-	30 µm	16 м²	
PLASTIC PRIMER 1K	✗	✗	✗	✓	-	-	-	10 ÷ 12 сек.	-	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP Ø1,3 ÷ 1,4 мм	5 ÷ 10 мин.	-	-	15 µm	13 м² ÷ 14 м²	прозрачный, желтоватый
BUMPER PAINT 1K	✗	✗	✗	✓	-	-	50 ÷ 60*	17 ÷ 18 сек.	-	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP Ø1,3 ÷ 1,4 мм	5 ÷ 10 мин.	-	-	20 µm	11 м²	чёрный

\*Разбавитель для акриловых продуктов InterTroton

\*\*Разбавитель для эпоксидных продуктов InterTroton

### ACRYL FILLER 5:1

цвет	номер артикула	объём	штук в коробке
бежевый	<b>1537</b>	0,5 л	6
белый	<b>1525</b>	0,5 л	6
графит	<b>1491</b>	0,5 л	6
черный	<b>1428</b>	0,5 л	6
красный	<b>1519</b>	0,5 л	6
серый	<b>1380</b>	0,5 л	6
желтый	<b>1522</b>	0,5 л	6
отвердитель	<b>1920</b>	0,1 л	6
бежевый	<b>1377</b>	0,8 л + 0,16 л	6
белый	<b>1578</b>	0,8 л + 0,16 л	6
графит	<b>1577</b>	0,8 л + 0,16 л	6
черный	<b>1418</b>	0,8 л + 0,16 л	6
красный	<b>1574</b>	0,8 л + 0,16 л	6
серый	<b>1374</b>	0,8 л + 0,16 л	6
желтый	<b>1571</b>	0,8 л + 0,16 л	6
бежевый	<b>1540</b>	2,5 л + 0,5 л	4
белый	<b>1443</b>	2,5 л + 0,5 л	4
черный	<b>1553</b>	2,5 л + 0,5 л	4
красный	<b>1431</b>	2,5 л + 0,5 л	4
серый	<b>1404</b>	2,5 л + 0,5 л	4

### ACRYL FILLER 1K

цвет	номер артикула	объём	штук в коробке
серый	<b>1601</b>	0,5 л	6
серый	<b>1603</b>	0,8 л	6

### PLASTIC PRIMER 1K

номер артикула	объём	штук в коробке
<b>1360</b>	1 л	6

### ACRYL FILLER 4:1

цвет	номер артикула	объём	штук в коробке
серый	<b>1334</b>	0,8 л + 0,2 л	6
белый	<b>1345</b>	0,8 л + 0,2 л	6
черный	<b>1353</b>	0,8 л + 0,2 л	6

### EPOXY PRIMER 10:1

цвет	номер артикула	вес	штук в коробке
серый	<b>4785</b>	1 кг + 100 г	6

### WASH PRIMER 2:1

номер артикула	объём	штук в коробке
<b>300002235</b>	0,8 л	6
отвердитель (активатор)		
<b>300002228</b>	0,4 л	6

### ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1

	цвет	номер артикула	объём	штук в коробке
стандартный	серый	<b>2114</b>	0,75 л + 0,25 л	6
	белый	<b>11257</b>	0,75 л + 0,25 л	6
	черный	<b>11258</b>	0,75 л + 0,25 л	6
быстрый	серый	<b>2113</b>	0,75 л + 0,25 л	6
	белый	<b>11255</b>	0,75 л + 0,25 л	6
	черный	<b>11256</b>	0,75 л + 0,25 л	6

## ACRYL FILLER 5:1

### АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ



Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель для кузовного ремонта автотранспортных средств. Основной грунт, который характеризуется очень хорошим заполнением пор, отличной адгезией к цинку и алюминию, а также стабильностью на вертикальных поверхностях.

- Короткое время отверждения
- Хорошие наполняющие свойства
- Высокая укрывистость
- Легко шлифуется

#### ВОС для смеси: 538 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, эпоксидные грунты, реактивные грунты, изолирующие грунты, старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

#### НА АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ МОЖНО НАНОСИТЬ:

двухкомпонентные покровные лаки, однокомпонентные базовые краски.

## ACRYL FILLER 4:1

### АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ



Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель для кузовного ремонта автотранспортных средств. Основной грунт, который характеризуется очень хорошим заполнением пор, отличной адгезией к цинку и алюминию, а также стабильностью на вертикальных поверхностях.

- Короткое время отверждения
- Хорошие наполняющие свойства
- Высокая укрывистость
- Легко шлифуется

#### ВОС для смеси: 538 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, эпоксидные грунты, реактивные грунты, изолирующие грунты, старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

#### НА АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ МОЖНО НАНОСИТЬ:

двухкомпонентные покровные лаки, однокомпонентные базовые краски.

## ACRYL FILLER 1K

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ



Быстросохнущий однокомпонентный акриловый грунт-наполнитель для кузовного ремонта. Не требуется добавление отвердителя. Благодаря соответствующим кроющим и заполняющим свойствам, а также очень хорошей адгезии, грунт можно наносить практически на все поверхности после их матирования и обезжиривания.

- Короткое время отверждения
- Хорошие заполняющие свойства
- Простота применения

### ВОС для смеси: 533 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, пластмассы предварительно обработанные грунтом 1K для пластмасс, старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

### НА АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ МОЖНО НАНОСИТЬ:

двухкомпонентные покровные лаки, однокомпонентные базовые краски.

## EPOXY PRIMER 10:1

ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ



Двухкомпонентный эпоксидный грунт для кузовного ремонта. Может наноситься непосредственно на металл, с целью защиты от коррозии. Обладает очень хорошей адгезией к стали, оцинкованной стали, а также к алюминию и большинству пластмасс.

- Очень высокая адгезия к различным поверхностям
- Хорошая защита стальных поверхностей
- Легко размешивается и наносится
- Короткое время отверждения

### ВОС для смеси: 540 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, гальваническую оцинкованную сталь, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные и эпоксидные шпатлевки, старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

### НА ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ МОЖНО НАНОСИТЬ:

двухкомпонентные покровные лаки, однокомпонентные базовые краски, двухкомпонентные акриловые грунты, двухкомпонентные полиэфирные шпатлевки, двухкомпонентные эпоксидные шпатлевки.

## PLASTIC PRIMER 1K

ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ ДЛЯ ПЛАСТМАСС 1K



Готовый для применения высококачественный однокомпонентный грунт для профессионального кузовного ремонта. Рекомендуется для нанесения на элементы кузова из пластмасс и искусственных материалов, как средство значительно улучшающее адгезию. Рекомендуется для большинства пластмасс, за исключением полиэтилена.

- Отличная адгезия к пластмассам и искусственным материалам
- Простота применения
- Очень короткое время высыхания

### VOC для смеси: 787 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории (а) продуктов определяет предельную величину ЛОВ на уровне 850 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** различного вида пластмассы, особенно полипропилен, PP и его смеси.

### НА АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ 1K МОЖНО НАНОСИТЬ:

двухкомпонентные акриловые грунты, однокомпонентные покровные лаки, однокомпонентные базовые краски

## WASH PRIMER 2:1

ПРОТРАВЛИВАЮЩИЙ \ РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ



Двухкомпонентный поливиниловый протравливающий грунт с высокими антикоррозионными свойствами для профессионального кузовного ремонта. Особенно рекомендуется для нанесения методом «мокрым по мокрому», а также применения с любым акриловым грунтом.

- Отличная антикоррозионная защита стальных поверхностей
- Легко размешивается и наносится
- Отличная растекаемость
- Высокая адгезия к различным поверхностям

### VOC для смеси: 780 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 780 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, гальваническую оцинкованную сталь, предварительно матированную и обезжиренную, полиэфирные шпатлевки, старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

### НА ПРОТРАВЛИВАЮЩИЙ ГРУНТ МОЖНО НАНОСИТЬ:

двухкомпонентные акриловые грунты, антигравий UBS

## ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1

АНТИКОРРОЗИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ  
ИЗОЛИРУЮЩИЙ ГРУНТ



Высококачественный двухкомпонентный акриловый грунт с добавкой антикоррозионных пигментов. Идеально подходит в роли изолирующего грунта для кузовного ремонта. Очень хорошо предохраняет от коррозии места, прошлифованные до голого металла. Изолирует проблемные основания и прошпатлёванные места от новых лакокрасочных покрытий, тем самым предохраняя от появления ореолов. Отличная растекаемость и быстрое высыхание позволяет наносить грунт методом «мокрым по мокрому», так как продукт не требует последующего шлифования.

- Антикоррозионная защита стальных поверхностей
- Хорошая адгезия к различного вида поверхностям
- Высокие изолирующие свойства
- Очень короткое время отверждения
- Возможность нанесения методом «мокрым по мокрому»

### ВОС для смеси: 538 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки, эпоксидные грунты, реактивные грунты, изолирующие грунты, старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

### НА ИЗОЛИРУЮЩИЙ ГРУНТ МОЖНО НАНОСИТЬ:

двухкомпонентные покровные лаки, однокомпонентные базовые краски, двухкомпонентные акриловые грунты, двухкомпонентные полиэфирные шпатлёвки.

# БЕСЦВЕТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ЛАКИ

наименование	базовая краска	дерево	пропорции смешивания		разбавление по объёму	вязкость	жизнеспособность 20°C	параметры нанесения	межслойная выдержка	перед прогреванием	время отверждения 60°C	рекомендуемая толщина одного слоя	выход с 1 л при рекомендуемой толщине	степень блеска
			по объёму	по весу										
CRYSTAL HS 2:1	✓	✓	2 : 1	100 : 51	10*	15 ÷ 17 сек.	5 ч	2 x 1 HVLP / RP Ø1,2 ÷ 1,4 мм	5 ÷ 7 мин.	10 мин.	30 мин.	50 µm	9 м²	очень высокий блеск
ZIRCON MS 2:1	✓	✓	2 : 1	100 : 50	-	15 ÷ 17 сек.	5 ч	2 ÷ 3 x 1 HVLP Ø1,3 ÷ 1,4 мм	5 мин.	10 мин.	30 мин.	30 µm	8 м²	высокий блеск
DIAMENT MS 2:1	✓	✓	2 : 1	100 : 49,4	-	16 ÷ 17 сек.	5 ч	2 ÷ 3 x 1 HVLP Ø1,3 ÷ 1,4 мм	5 мин.	10 мин.	30 мин.	40 µm	9 м²	высокий блеск

\* Разбавитель для акриловых продуктов InterTroton.

## CRYSTAL HS 2:1

номер артикула	объём	штук в коробке
15031	0,5 л	6
14949	1 л	6
14950	5 л	4

## ОТВЕРДИТЕЛИ CRYSTAL HS 1:2

номер артикула	объём	штук в коробке
15032 стандартный	0,25 л	6
14951 стандартный	0,5 л	6
14952 стандартный	2,5 л	4
15033 быстрый	0,25 л	6
14953 быстрый	0,5 л	6
14954 быстрый	2,5 л	4
14955 медленный	0,5 л	6
14956 медленный	2,5 л	4

## ZIRCON MS 2:1

номер артикула	объём	штук в коробке
14948	0,5 л	6
14937	1 л	6
14938	5 л	4

## DIAMENT MS 2:1

номер артикула	объём	штук в коробке
10008	1 л	6
10010	5 л	4

## ОТВЕРДИТЕЛИ MS 1:2 ZIRCON / DIAMENT

номер артикула	объём	штук в коробке
14939 стандартный	0,25 л	6
14942 стандартный	0,5 л	6
14945 стандартный	2,5 л	4
14940 быстрый	0,25 л	6
14943 быстрый	0,5 л	6
14946 быстрый	2,5 л	4
14944 медленный	0,5 л	6
14947 медленный	2,5 л	4

## CRYSTAL HS 2:1

### БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



Высококачественный двухкомпонентный акриловый лак HS, который предназначен для полной или быстрой локальной покраски элементов кузова автомобиля.

Лак образует твердое и кристально прозрачное покрытие, с повышенной устойчивостью к царапинам (SR - Scratch Resistant), не меняющее цветовой оттенок базовых красок. Длительное открытое время лака и хорошая стабильность на вертикальных поверхностях позволяют получить «шагрень» соответствующую заводской. Предлагаемые отвердители (стандартный, быстрый и медленный) позволяют работать в различных температурных условиях.

- Кристально прозрачное покрытие
- Очень высокий уровень блеска
- Хорошая стабильность на вертикальных поверхностях
- Твёрдое и прочное покрытие
- Высокая устойчивость к царапинам
- Длительное открытое время / лёгкое поглощение пыли
- Широкий выбор отвердителей

#### VOC для смеси= 529 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/IIВ), которая для этой категории продуктов (е) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

## ZIRCON MS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



Высококачественный двухкомпонентный бесцветный акриловый лак с повышенной устойчивостью к царапинам (SR - Scratch Resistant). Предназначен для полной или быстрой локальной покраски элементов кузова автомобиля. Предлагаемые отвердители (стандартный, быстрый и медленный) позволяют работать в различных температурных условиях.

- Готов к применению без добавления разбавителя
- Легко наносится
- Универсальность применения
- Очень хорошая растекаемость
- Высокий блеск
- Твёрдое и прочное финальное покрытие
- Повышенная устойчивость к царапинам
- Широкий выбор отвердителей

### ВОС для смеси= 531 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/IIIB), которая для этой категории продуктов (е) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

## DIAMENT MS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



Бесцветный двухкомпонентный высококачественный акриловый лак с повышенной устойчивостью к царапинам (SR - Scratch Resistant). Характеризуется высоким уровнем блеска, лёгкостью нанесения и универсальностью применения. Компоненты продукта легко перемешиваются, а смесь не требует добавления разбавителя. Предлагаемые отвердители (стандартный, быстрый и медленный) позволяют работать в различных температурных условиях.

- Готов к применению без добавления разбавителя
- Легко наносится
- Универсален в применении
- Высокий уровень блеска
- Твёрдое и прочное покрытие
- Отличная растекаемость
- Широкий выбор отвердителей

### ВОС для смеси= 539 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/IIIB), которая для этой категории продуктов (е) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

## BASECOAT 1K COLOUR

БАЗОВЫЙ ЛАК 1К ЦВЕТНОЙ



Цветной базовый лак предназначен для окраски кузова автомобиля. Лак однокомпонентный, быстросохнущий. Применять с разбавителем для базовых продуктов.

- Высокое качество и хорошая укрывистость
- Требуется химического отверждения
- Высыхает на воздухе
- Следует покрывать бесцветным лаком для получения блеска и защиты

**VOC для смеси= 770 [г/л]**

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC), которая для этой категории продуктов (B/5) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

цвет	номер артикула	объем	штук в коробке
чёрный	2178	1 л	6
	2182	3,75 л	4
белый	2185	1 л	6
	2186	3,75 л	4
красный	2179	1 л	6
	2191	3,75 л	4
зелёный	2188	1 л	6
	2187	3,75 л	4

## BASECOAT 1K SILVER

БАЗОВЫЙ ЛАК 1К СЕРЕБРЯНЫЙ (МЕТАЛЛИК)



Серебряный базовый лак предназначен для окраски кузова автомобиля. Лак однокомпонентный, быстросохнущий. Применять с разбавителем для базовых продуктов. Серебряный базовый лак можно смешивать с цветным. Продукт доступен в различных градациях зёрен: сверхмелкое, очень мелкое, средне-крупное, с эффектом flip-flop.

- Высокое качество и хорошая укрывистость
- Не требует химического отверждения
- Высыхает на воздухе
- Следует покрывать бесцветным лаком

**VOC для смеси= 770 [г/л]**

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC), которая для этой категории продуктов (B/5) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

тип	номер артикула	объем	штук в коробке
AT:212	2176	1 л	6
	2177	3,75 л	4
AT:214	2196	1 л	6
	2193	3,75 л	4
AT:217	2190	1 л	6
	2189	3,75 л	4
AT:416	2195	1 л	6
	2174	3,75 л	4
AT:418	2180	1 л	6
	2173	3,75 л	4
E 025 DL	2169	1 л	6
	2168	3,75 л	4

## TOP COAT RAL COLOURS 2:1

ЦВЕТНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА MS 2:1



Высококачественная двухкомпонентная цветная акриловая покровная краска с высокой устойчивостью к царапинам SR (Scratch Resistant) и плохим атмосферным воздействиям. Отлично выглядит сразу после нанесения. Не требует покрытия бесцветным лаком.

- Очень хорошая растекаемость.
- Высокая укрывистость.
- Твердое прочное покрытие.
- Высокая устойчивость к царапинам.

### VOC для смеси= 550 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС), которая для этой категории продуктов (В/5) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

## BUMPER PAINT

СТРУКТУРНАЯ КРАСКА ДЛЯ БАМПЕРА



Высококачественная однокомпонентная термопластичная матовая акриловая краска со специальным структурным эффектом. Рекомендуется для покраски элементов из пластмассы, таких как бампер, корпус зеркала и т.д. Позволяет получить мелкозернистую структуру, имитирующую пластмасс и нивелирующую мелкие дефекты основания. Предлагается, также, матовая без структуры и блестящая без структуры

- Очень короткое время отверждения.
- Высокая укрывистость.
- Высокая устойчивость к царапинам.
- Хорошая адгезия к грунту для пластмасс.

### VOC = 697 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта.

**ПОВЕРХНОСТИ:** продукт предназначен для нанесения на основания из различного вида пластмасс, особенно полипропилена, PP и его смесей.

## UBS ANTI-GRAVEL

АНТИГРАВИЙНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ



Средство предназначено для защиты кузова автомобиля от вредного воздействия бензина, масла, воды и соли. Образует прочное эластичное покрытие защищающее от ударов камней. Обладает звукопоглощающими и шумоизолирующими свойствами. Продукт основан на синтетических смолах. Не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться всеми акриловыми ЛКМ.

**VOC = 430 [г/л]**

Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта.

### АНТИГРАВИЙНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МОЖНО НАНОСИТЬ НА:

полиэфирные ламинаты , полиэфирные шпатлевки, двухкомпонентные акриловые грунтовки, двухкомпонентные эпоксидные грунтовки, стальные поверхности, алюминиевые поверхности, поверхности из нержавеющей стали, поверхности из оцинкованной стали, пластмассы, реактивные грунты (wash primer).

## TOP COAT RAL COLOURS 2:1

цвет	номер артикула	объём	штук в коробке
RAL 1003 (жёлтый)	13901	1 л	6
	13902	3,75 л	4
RAL 1028 (жёлтый)	13644	1 л	6
	13645	3,75 л	4
RAL 3020 (красный)	13646	1 л	6
	13647	3,75 л	4
RAL 5005 (синий)	13651	1 л	6
	13652	3,75 л	4
RAL 6005 (зелёный)	14139	1 л	6
	14140	3,75 л	4
RAL 7035 (светло-серый)	14141	1 л	6
	14142	3,75 л	4
RAL 7016 (антрацит)	13903	1 л	6
	13904	3,75 л	4
RAL 7021 (серо-чёрный)	13649	1 л	6
	13650	3,75 л	4
RAL 9005 (чёрный)	2068	1 л	6
	2047	3,75 л	4
RAL 9010 (белый)	2048	1 л	6
	2035	3,75 л	4
RAL 9016 (белый)	2037	1 л	6
	2066	3,75 л	4

## ОТВЕРДИТЕЛИ TOP COAT RAL COLOURS 1:2

тип	номер артикула	объём	штук в коробке
стандартный	13707	0,5 л	6
стандартный	13708	1 л	6
быстрый	13733	0,5 л	6
быстрый	13734	1 л	6





## 1K BUMPER PAINT

цвет	номер артикула	объём	штук в коробке
чёрный	6954	0,8 л	6

## UBS ANTI-GRAVEL

цвет	номер артикула	объём	штук в коробке
чёрный	300001986	1200 г	12
белый	300001985	1200 г	12
серый	300001987	1200 г	12

## ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА

наименование	степень блеска	пропорция смешива- ния	20°C	время вязки 20°C	шлифова- ние
					
POLYESTER RESIN	полумат	100 : 4	20 мин.	35 + 45 мин.	P80 + P120
REPAIR SET	полумат	100 : 4	20 мин.	35 + 45 мин.	P80 + P120
REPAIR SET SPEED	полумат	100 : 4	15 мин.	30 + 35 мин.	P80 + P120

## ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА

тип	номер артикула	вес	штук в коробке
стандартный	<b>2206</b>	1 кг + 40 г отв.	6
стандартный	<b>2203</b>	5 кг + 200 г отв.	4

## РЕМОНТНЫЙ НАБОР ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ СТАНДАРТНЫЙ

тип	номер артикула	вес	штук в коробке
стандартный	<b>2325</b>	250 г смола + отвердитель + стекломат 0,25 м <sup>2</sup>	16
быстрый	<b>2324</b>	250 г смола + отвердитель + стекломат 0,25 м <sup>2</sup>	16

## РЕМОНТНЫЙ НАБОР ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ БЫСТРЫЙ

номер артикула	вес	штук в коробке
<b>6147</b>	250 г смола + отвердитель + стекломат 0,25 м <sup>2</sup>	16

## СТЕКЛОМАТ

номер артикула	тип	штук в коробке
<b>1306</b>	300 г / 0,5 м <sup>2</sup>	10
<b>1309</b>	150 г / 0,5 м <sup>2</sup>	10

## ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

номер артикула	тип	штук в коробке
<b>4457</b>	200 г / 0,5 м <sup>2</sup>	10
<b>4458</b>	400 г / 0,5 м <sup>2</sup>	10

## POLYESTER RESIN

ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА



Полиэфирная конструкционная смола для ручного ламинирования. Предназначена для ремонта значительных повреждений. Идеально подходит для ремонта автокузовов, кемпинг-прицепов, лодок и яхт.

- Хорошая адгезия к металлам.
- Минимальная усадка.
- Высокая твердость и эластичность.
- Высокое качество шлифования.

**Цвет:** оттенки зелёного

**ВОС для смеси = 395 [г/л]**

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/IIIB), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки, акриловые и эпоксидные грунтовки.

**ВНИМАНИЕ:** не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты!

## REPAIR SET REPAIR SET SPEED

РЕМОНТНЫЙ НАБОР ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ  
СТАНДАРТНЫЙ И БЫСТРЫЙ



Ремонтный набор с полиэфирной конструкционной смолой для ручного ламинирования. Предназначен для ремонта значительных повреждений. Идеально подходит для ремонта автокузовов, кемпинг-прицепов, лодок и яхт. Предлагается в версии стандартной и быстрой.

- Хорошая адгезия к металлам
- Минимальная усадка
- Высокая твердость и эластичность
- Высокое качество шлифования

**Цвет:** оттенки зелёного

**ВОС для смеси = 395 [г/л]**

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/IIIB), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная, шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки, акриловые и эпоксидные грунтовки.

**ВНИМАНИЕ:** не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты!

## СТЕКЛОМАТ

---

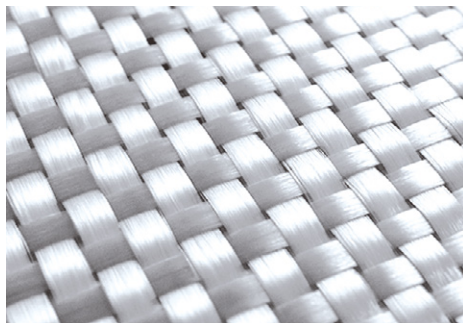


Стекломат служит для ремонта значительных повреждений автомобильных кузовов, лодок, яхт, кемпинговых прицепов и т.д. Ремонтируемые элементы могут быть сделаны из стали или GRP (слоистый пластмасс) усиленных стекловолокном. Полученные слои обладают отличной адгезией к различным поверхностям, устойчивы к воздействию бензина, масел, смазок, а также кратковременному воздействию высоких температур, до 70°C.

**ВНИМАНИЕ:** Не наносить на реактивные грунтовки, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

## ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

---



Ткани из стекловолокна используются в производстве полиэфирно-стеклянных ламинатов для армирования смолы. Позволяют повысить содержание стекла в ламинате и достичь улучшенных параметров прочности. Применение стеклотканей в процессе производства ламинатов позволяет уменьшить расход смолы, обеспечив в то же время значительно более высокие параметры прочности.

**ВНИМАНИЕ:** Не наносить на реактивные грунтовки, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

## THINNER ACRYLIC SYSTEMS

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ  
АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ



Разбавитель для акриловых продуктов представляет собой смесь соответствующим образом подобранных органических растворителей. Продукт предназначен для разбавления акриловых продуктов — прозрачных лаков и грунтов, производимых фирмой Troton. Позволяет, в итоге, получить продукт с строго определенными параметрами и свойствами. Изменяет консистенцию и вязкость выше названных акриловых продуктов, обеспечивает их соответствующее нанесение, растекаемость и сушку. Точные пропорции применения разбавителя поданы в «Технических спецификациях» к конкретным продуктам. Предлагается в версии стандартной, быстрой и медленной.

номер артикула	объём	штук в коробке
300002236	1 л	6
300002237	5 л	4

## THINNER EPOXY SYSTEMS

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ  
ЭПОКСИДНЫХ ПРОДУКТОВ



Высококачественный разбавитель для эпоксидных продуктов из подобранных соответствующим образом органических растворителей. Способствует правильному нанесению и высыханию эпоксидных грунтов InterTroton. Точные пропорции указаны в «Технических спецификациях» к конкретным продуктам.

номер артикула	объём	штук в коробке
2282	1 л	6

## THINNER BASECOATS

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ  
БАЗОВЫХ ПРОДУКТОВ



Высококачественный разбавитель для базовых продуктов из подобранных соответствующим образом органических растворителей. Предназначен для разбавления базовых продуктов и смол. Точные пропорции указаны в «Технических спецификациях» к конкретным продуктам.

номер артикула	объем	штук в коробке
2279	1 л	6
2273	5 л	4

## THINNER SPRAY FILLER

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ  
ПНЕВМОРАСПЫЛЯЕМОЙ ШПАТЛЁВКИ



Высококачественный разбавитель для пневмораспыляемой шпатлёвки из подобранных соответствующим образом органических растворителей. Способствует правильному нанесению и высыханию пневмораспыляемой шпатлёвки InterTroton. Точные пропорции указаны в «Технической спецификации» к пневмораспыляемой шпатлёвке.

номер артикула	объем	штук в коробке
5580	0,5 л	6

## THINNER FADE OUT

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ



Высококачественный разбавитель позволяющий производить незаметные поправки двухкомпонентных бесцветных акриловых лаков. Его целью является растворение пыли, оседающего вокруг ремонтируемой поверхности, а также нивелирование оптической разницы блеска в месте соединения старого слоя акрилового лака и новонанесённого. Гарантирует легкую и быструю растушёвку, а также в случае применения лаков с высоким содержанием сухого остатка (HS, VHS).

- Разглаживает поверхность
- Растушёвывает на нематированной поверхности
- Не приводит к потере блеска, также во время прогрева при повышенной температуре (до 60°C)
- Быстро высыхает и удобен в применении

номер артикула	объём	штук в коробке
2338	1 л	6

## SILICONE REMOVER

АНТИСИЛИКОН



Смесь высококачественных органических растворителей, позволяющих быстро и эффективно очистить поверхность от различных загрязнений — жиров, масел, силикона, смол деревьев и жировых смол. Применение антисиликона позволяет избежать дефектов ЛКП, таких как: глазки, кратеры, жировики и т.д.

Продукт предназначен для очистки и обезжиривания различных поверхностей:

- полиэфирные шпатлёвки
- акриловые грунтовки
- стальные поверхности
- оцинкованной стали
- нержавеющей стали
- пластмасс
- алюминиевые поверхности
- старые слои ЛКП

Поверхность следует промыть минимум два раза. Каждый раз использовать чистую ветошь или бумажные полотенца. Перед нанесением очередных продуктов следует подождать до полного испарения антисиликона.

номер артикула	объем	штук в коробке
300002243	1 л	6
300002244	5 л	4

## ACCELERATING AGENT

УСКОРИТЕЛЬ СУШКИ



Добавка ускоряет высыхание продуктов основанных на акриловых смолах. Предназначена для двухкомпонентных полиуретановых продуктов. Сокращает время сушки до 50% по сравнению с продуктами, отверждающимися без ускорителя. Можно применять с быстрыми отвердителями, а также в покрасочных кабинах, при температуре до 60°C.

номер артикула	объем	штук в коробке
11417	150 мл	6

## ANTISILICONE ADDITIVE

АНТИСИЛИКОНОВАЯ ДОБАВКА



Антисиликоновая добавка запобігає виникненню силіконових кратерів, так званих «рибих очей», які з'являються на забрудненій силіконом або жирами поверхні.

номер артикула	объем	штук в коробке
7675	150 мл	6
6089	1 л	6





**Troton Sp. z o.o.**  
Ząbrowo 14A  
78-120 Gościno  
tel. +48 94 351 23 94  
[www.troton.eu](http://www.troton.eu)

2024