

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		
AHTIKOPPOSIIOHHBIE		
	ACRYL FILLER 5:1 грунт-наполнитель	12.
	ACRYL FILLER 4:1 грунт-наполнитель	12.
	ACRYL FILLER 1К грунт-наполнитель	13.
	EPOXY PRIMER 10:1 эпоксидный грунт	13.
	PLASTIC PRIMER 1К 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	00
		20.
	BUMPER PAINT структурная чёрная для бампера	20.
ЗАЩИТА, КОНСЕРВАЦИЯ		
	UBS ANTI-GRAVEL антигравийное покрытие	21.
СМОЛА ПОЛИЭФИРНАЯ	·	۷۱.
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.
	ACCELEDATING ACENT CONTROL	29.
	ACCELERATING AGENT ускоритель сушки	25.

# ШПАТЛЁВКИ

наимено- вание	вид шпатлёвки	цвет	сталь	алюминиум	сталь оцинкованная	пластмасс	пропорция смешивания	жизне- способ- ность 20°C	время отвер- ждения 20°C	шлифова- ние	макс. толщина всех слоёв	плот- ность кг / л	применение
UNIVERSAL	наполняю- щая универ- сальная	жёлтый	٧	٧	<b>V</b>	X	100 : 2	5 ÷ 6 мин.	17 ÷ 27 мин.	P80 ÷ P320	3 мм	1,94	для первичного заполнения вмятин и дефектов кузова
PLASTIC	высоко- эластич- ная для пластмасс	тёмно- серый	X	X	X	<b>V</b>	100 : 2	3 ÷ 4 мин.	25 ÷ 35 мин.	P80 ÷ P320	3 мм	1,86	для ремонта пластмассовых элементов подверженных вибрации
SOFT	напол- няющая мягкая	кремовый	<b>V</b>	<b>V</b>	٧	X	100 : 2	4 ÷ 7 мин.	20 ÷ 30 мин.	P80 ÷ P320	5 мм	1,77	для заполнения дефектов и восстановления форм кузова
FINE	отделочная мелкозерни- стая	белый	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	X	100 : 2	4 ÷ 7 мин.	20 ÷ 30 мин.	P80 ÷ P320	3 мм	1,90	для заполнения мелких дефектов и царапин
GLASS FIBRE	конструкци- онная со стекловолок- ном	зелёный	٧	<b>V</b>	٧	X	100 : 2	4 ÷ 7 мин.	20 ÷ 30 мин.	P80 ÷ P320	5 мм	1,82	для заполнения больших вмятин и дыр
ALUMINIUM	наполняю- щая с алюминием	тёмно- серый	٧	٧	٧	×	100 : 2	4 ÷ 7 мин.	20 ÷ 30 мин.	P80 ÷ P320	3 мм	1,82	для ремонта элементов подверженных высоким температурам
LIGHT	наполняю- щая лёгкая	светло- оливко- вый	<b>V</b>	٧	<b>V</b>	X	100 : 2	4 ÷ 7 мин.	20 ÷ 30 мин.	P80 ÷ P320	5 мм	1,27	для ремонта пластмассовых элементов подверженных вибрации

наимено- вание	вид шпатлёвки	кол-во слоёв		IУМ	оцинкованная	ဗ္ဂ	пропор- ции смешива- ния	жизнеспо- собность смеси 20°C		шлифова- ние	рекомен- дуемая толщина одного слоя	вязкость 20°С	межслойная выдержка
			сталь	алюминиум	сталь оц	пластмасс	A:B:C					s	21/1/
POLYESTER SPRAY FILLER	пневморас- пыляемая	1 ÷ 3 x 1 HVLP / RP Ø 2,0 ÷ 3,0 мм	V	X	X	X	100 : 4,5 +10%*	~ 20 мин.	2÷3h 20°C 25÷30мин. 60°C	P180 ÷ P320	100 µm	50 сек.	5 ÷ 10 мин.

<sup>\*</sup> Inter Troton разбавитель для пневмораспыляемой шпатлёвки

# 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

1	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 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, прошлифованные стекло-полиэстровые 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 В), 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

# 



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 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, прошлифованные стекло-полиэстровые 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 духкомпонентная 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 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, прошлифованные стекло-полиэстровые 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 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, прошлифованные стекло-полиэстровые 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 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, прошлифованные стекло-полиэстровые 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

#### VOC для смеси: 44 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/EC/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, прошлифованные стекло-полиэстровые 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 ШПАТПЁВКА



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. Требует разбавления.

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

#### VOC для смеси: 437 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/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, прошлифованные стекло-полиэстровые 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.

# ГРУНТЫ

наимено- вание	сталь	алюминиум	сталь оцинкованная	пластмасс		по весу	разбавле- ние (% по объёму)	вязкость при 20°C	жизне- способ- ность при 20°C	нанесения	межслой- ная выдержка	время отверждения	шлифо- вание	рекомен- дуемая толщина одного слоя	выход с 1л при реко- мен- дуемой толщине	цвет
ACRYL FILLER 5:1	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	×	5:1	100 : 12,0	25 ÷ 30*	30 ÷ 50 сек.	1 ч	2÷3х1 HVLP/RP ø1,5÷2,0 мм	5 ÷ 10 мин.	3 ÷ 4 ч 20°С 30 мин. 60°С	P360 ÷ P500	80 µm	8 м <sup>2</sup>	белый серый чёрный бежевый графитовый красный
ACRYL FILLER 4:1	٧	٧	٧	X	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 м <sup>2</sup>	белый серый чёрный
ACRYL FILLER 1K	٧	٧	٧	X	-	-	10 ÷ 15*	30 ÷ 50 сек.	-	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 мм	5÷10 мин.	40 мин. 20°C 15 мин. 60°C	P360 ÷ P500	60 µm	10 м <sup>2</sup> ÷ 11 м <sup>2</sup>	серый
EPOXY PRIMER 10:1	<b>V</b>	٧	٧	×	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 м <sup>2</sup> ÷ 8 м <sup>2</sup>	светло- серый
WASH PRIMER 2:1	٧	٧	٧	X	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 м <sup>2</sup> ÷ 25 м <sup>2</sup>	бежевый
ANTICOR- ROSIVE ISOLATION PRIMER	V	V	٧	×	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°C 15 ÷ 20 мин.	P360 ÷ P500	50 μm	10 м <sup>2</sup> ÷ 11 m <sup>2</sup>	белый серый
3:1				7.		,	35*	17 ÷ 19 сек.	40 мин.	1,5 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,6 мм	20 ÷ 30 мин.	-	-	30 µm	16 м <sup>2</sup>	чёрный
PLASTIC PRIMER 1K	X	X	×	٧	-	-	-	10 ÷ 12 сек.	-	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 мм	5 ÷ 10 мин.	-	-	15 µm	13 м <sup>2</sup> ÷ 14 м <sup>2</sup>	прозрач- ный, желтова- тый
BUMPER PAINT 1K	X	X	X	٧	·	·	50 ÷ 60*	17 ÷ 18 сек.	·	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 мм	5 ÷ 10 мин.	·	-	20 µm	11 м <sup>2</sup>	чёрный

<sup>\*</sup>Разбавитель для акриловых продуктов InterTroton \*\*Разбавитель для эпоксидных продуктов InterTroton

#### **ACRYL FILLER 5:1**

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

# **ACRYL FILLER 1K**

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

# **PLASTIC PRIMER 1K**

номер артикула	объём	штук в коробке
1360	1 л	6

# **ACRYL FILLER 4:1**

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

# **EPOXY PRIMER 10:1**

цвет	номер артикула	вес	штук в коробке
серый	4785	1 кг + 100 г	6

#### **WASH PRIMER 2:1**

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

# ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1

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

#### VOC для смеси: 538 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/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

#### VOC для смеси: 538 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/II В), которая для этой категории продуктов (c) 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

#### VOC для смеси: 533 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/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, пластмассы предварительно обработанные грунтом 1К 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

#### VOC для смеси: 540 [г/л]

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

ПОВЕРХНОСТИ: сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, гальваническую оцинкованную сталь, прошлифованные стекло-полиэстровые 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 шпатлёвки, двухкомпонентные эпоксидные шпатлёвки.

# **PLASTIC PRIMER 1K**

ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ ДЛЯ ПЛАСТМАСС 1К



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 В), которая для этой категории (а) продуктов определяет предельную величину ЛОВ на уровне 850 [г/л].

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

#### НА АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ 1К 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 В), 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 быстое высыхание позволяет наносить грунт методом «мокрым по мокрому», так как продукт не требует последующего шлифования.

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

#### VOC для смеси: 538 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/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 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

наимено- вание	базовая краска	дерево	_	орции ивания в : с по весу	разбав- ление по объёму	вязкость	жизне- способ- ность 20°C	параметры нанесения	межслой- ная выдер- жка	перед прогреванием	время отверж- дения 60°C	рекомен- дуемая толщина одного слоя	выход с 1л при реко- менду- емой толщине	степень блеска
CRYSTAL HS 2:1	<b>V</b>	٧	2:1	100 : 51	10*	15 ÷ 17 сек.	5 ч	2 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 MM	5÷7 мин.	10 мин.	30 мин.	50 μm	9 м <sup>2</sup>	очень высокий блеск
ZIRCON MS 2:1	<b>V</b>	٧	2:1	100 : 50	-	15 ÷ 17 сек.	5ч	2 ÷ 3 x 1 HVLP Ø1,3 ÷ 1,4 MM	5 мин.	10 мин.	30 мин.	30 µm	8 м <sup>2</sup>	высокий блеск
DIAMENT MS 2:1	<b>V</b>	<b>V</b>	2:1	100 : 49,4	-	16 ÷ 17 сек.	5ч	2 ÷ 3 x 1 HVLP ø1,3 ÷ 1,4 MM	5 мин.	10 мин.	30 мин.	40 µm	9 м²	высокий блеск

<sup>\*</sup> 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
<b>15033</b> быстрый	0,25 л	6
<b>14953</b> быстрый	0,5 л	6
<b>14954</b> быстрый	2,5 л	4
<b>14955</b> 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		

# OTBEPДИТЕЛИ 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
<b>14940</b> быстрый	0,25 л	6
<b>14943</b> быстрый	0,5 л	6
<b>14946</b> быстрый	2,5 л	4
<b>14944</b> медленный	0,5 л	6
14947 медленный	2,5 л	4

# БЕСЦВЕТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ЛАКИ

# **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 опыла
- Широкий выбор отвердителей

#### VOC для смеси= 529 [г/л]

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

# БЕСЦВЕТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ЛАКИ

# **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

#### VOC для смеси= 531 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/IIB), которая для этой категории продуктов (e) 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

#### VOC для смеси= 539 [г/л]

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

цвет	номер артикула	объём	штук в коробке
чёрный	2178	1л	6
	2182	3,75 л	4
белый	2185	1л	6
	2186	3,75 л	4
красный	2179	1л	6
	2191	3,75 л	4
зелёный	2188	1л	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/ЕС), которая для этой категории продуктов (В/5) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 г/л].

тип	номер артикула	объём	штук в коробке
AT:212	2176	1 л	6
	2177	3,75 л	4
AT:214	2196	1л	6
	2193	3,75 л	4
AT:217	2190	1л	6
	2189	3,75 л	4
AT:416	2195	1л	6
	2174	3,75 л	4
AT:418	2180	1л	6
	2173	3,75 л	4
E 025 DL	2169	1л	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/EC), 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/EC), 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, РР 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	13901	1л	6
(жёлтый)	13902	3,75 л	4
RAL 1028	13644	1л	6
(жёлтый)	13645	3,75 л	4
RAL 3020	13646	1л	6
(красный)	13647	3,75 л	4
RAL 5005	13651	1л	6
(синий)	13652	3,75 л	4
RAL 6005	14139	1л	6
(зелёный)	14140	3,75 л	4
RAL 7035	14141	1л	6
(светло-серый)	14142	3,75 л	4
RAL 7016	13903	1л	6
(антрацит)	13904	3,75 л	4
RAL 7021	13649	1л	6
(серо-чёрный)	13650	3,75 л	4
RAL 9005	2068	1л	6
(чёрный)	2047	3,75 л	4
RAL 9010	2048	1л	6
(белый)	2035	3,75 л	4
RAL 9016	2037	1л	6
(белый)	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	1л	6
быстрый	13733	0,5 л	6
быстрый	13734	1л	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°С	шлифова- ние
		A:B:C	***		
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	2206	1 кг + 40 г отв.	6
стандартный	2203	5 кг + 200 г отв.	4

# РЕМОНТНЫЙ НАБОР ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ СТАНДАРТНЫЙ

тип но	омер артикула	вес	штук в коробке
стандартный	2325	250 г смола + отвердитель + стекломат 0,25 м²	16
быстрыйі	2324	250 г смола + отвердитель + стекломат 0,25 м²	16

# РЕМОНТНЫЙ НАБОР ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ БЫСТРЫЙ

номер артикула	вес	штук в коробке
6147	250 г смола + отвердитель + стекломат 0,25 м $^2$	16

# СТЕКЛОМАТ

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

# ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

номер артикула	тип	штук в коробке
4457	200 г / 0,5 м $^2$	10
4458	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

#### VOC для смеси = 395 [г/л]

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

**ПОВЕРХНОСТИ:** сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные, оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная, прошлифованные стекло-полиэстровые 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

#### VOC для смеси = 395 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/IIB), 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, прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки, акриловые и эпоксидные грунтовки.

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

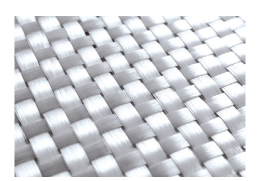
# СТЕКЛОМАТ



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-стекляных 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 о строго определенных параметрах и свойствах. Изменяет консистенцию и вязкость выше названных акриловых продуктов, обеспечивает их соответсвующее 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	объём	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	объём	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 опыла, 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 потери блеска, также во время прогревания 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, отвердевающими 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 запобегает возникновению силиконовых кратеров, так называемых «рыбих глаз», которые появляются на загрязнённой силиконом или жирами поверхности.

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