



POLFILL

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

для кузовного ремонта





POLFILL

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для кузовного ремонта

Более одиннадцати лет марка POLFILL разрабатывает линейку изделий для кузовных и покрасочных работ. В 2005 году компания АО LERG – производитель синтетических смол, одна из крупнейших компаний в химической отрасли Польши, разработала базовую смолу, являющуюся важнейшим компонентом полиэфирных шпатлевок, и приняла решение, создать новую группу товаров с маркой POLFILL, которая включает широкую гамму изделий, предназначенных для восстановления, среди прочих: кузовов легковых и грузовых автомобилей, автобусов, лодок и яхт. С самого начала работы компании наш приоритет на развес – высокое качество, поэтому вся продукция изготавливается из отборочного сырья по современным технологиям. Простота нанесения, легкость обработки, отсутствие усадки на развес это основные свойства наших средств.

Постоянное расширение ассортимента даёт нашим покупателям возможность работы с солидными и надежными материалами одной марки на разных этапах кузовного и покрасочного ремонта. Проверенное качество и широкий выбор предлагаемой продукции, а также профессиональное техническое консультирование и обслуживание покупателей, ведут продукцию марки POLFILL к увеличению числа приверженцев как на отечественном, так и на зарубежном рынках.

Профессионализм, опыт и вовлеченность на развес это главные преимущества Сотрудников компании LERG, которые каждый день вносят свою лепту в успех торговой марки POLFILL. Каждый работник компании заботится о качестве и своевременности поставки в любой, даже самый отдаленный уголок Польши и за ее пределы. Наши специалисты неустанно разрабатывают новую продукцию и проводят техническое обучение по её использованию. Они обеспечивают высокий уровень производства и обслуживания клиентов, а современные формы управления предприятием позволяют на высоком уровне удовлетворять все пожелания наших покупателей.

В настоящее время предлагаем следующие группы товаров:

- Шпатлевки и полиэфирные смолы
- Акриловые краски (грунты, бесцветные лаки)
- Смывки и растворители
- Полирующие средства (полировальные губки, кубики, круги, прокладки, полиуретановая пена, ленты)
- Средства для ремонта кузова (уплотняющие массы)



ШПАТЛЕВКИ

6-9

- Универсальная шпатлевка
- Заполняющая мягкая шпатлевка
- Шпатлевка со стекловолокном
- Шпатлевка со стекловолокном белая
- Шпатлевка со стекловолокном для применения на ламинированных поверхностях
- Шпатлевка с алюминиевым порошком
- Легкая шпатлевка
- Шпатлевка Finish
- Шпатлевка Long Life
- Шпатлевка Plastic
- Жидкая шпатлевка для распыления

ГРУНТЫ И ЛАКИ

10-11

- Primer для поверхностей из пластика
- Акриловая аполняющая грунтовка 2K HS 5+1
- Акриловая заполняющая грунтовка 2K HS 4+1
- Акриловый бесцветный лак Classic 2K HS 2:1
- Акриловый бесцветный лак Superior 2K HS 2:1

ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ

12

- Ремонтная смола
- Полиэфирная смола
- Ремонтный комплект

СМЫВКИ И РАСТВОРИТЕЛИ

13-14

- Универсальный растворитель
- Растворитель антисиликон
- Растворитель Nitro
- Разбавитель для акриловых красок
- Разбавитель для тонирования
- Базовый разбавитель

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ

15-16

- Средство для защиты кузова 100
- Средство для защиты кузова 200
- Маты из стеклоткани
- Уплотнительная масса для нанесения кистью
- Легкая масса для нанесения кистью
- Уплотняющая масса с алюминиевым порошком для нанесения кистью

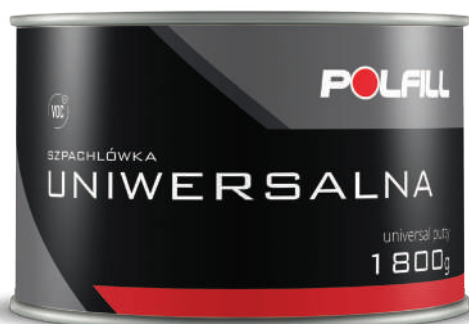
ПОЛИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

17-18






- Полировальная губка
- Полировальный круг
- Полиуретановая пена
- Дистанционная прокладка
- Двусторонняя клейкая лента
- Маскировочно-отжимающая лента
- Шлифовальный кубик



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА: 

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  оцинкованная сталь
-  алюминий  полиэфирные ламинаты
-  старые лакокрасочные покрытия






Базовая полиэфирная шпатлевка универсального использования, легко обрабатывается и шлифуется. Отличается высокой механической прочностью и гибкостью при заполнении больших полостей. Отличная адгезия позволяет применять ее как на загрунтованной, так и на не загрунтованной металлической поверхности.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
200 г	24
500 г	12
1 кг	8
1,8 кг	6
6 кг	на развес

ЗАПОЛНЯЮЩАЯ МЯГКАЯ ШПАТЛЕВКА

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА: 

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  оцинкованная сталь
-  алюминий  полиэфирные ламинаты
-  старые лакокрасочные покрытия






Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка легко наносится и прекрасно шлифуется как ручным, так и механическим способом. Особенно рекомендуется для выравнивания поверхностей в труднодоступных местах, которые невозможно обработать механическим способом. Отличается хорошей адгезией к поверхностям различного типа, обладает соответствующей твердостью при сохранении высокой гибкости, благодаря чему снижается риск образования трещин даже на обширных поверхностях.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
200 г	24
500 г	12
1 кг	8
1,8 кг	6
6 кг	на развес

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА: 

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  оцинкованная сталь
-  алюминий  полиэфирные ламинаты
-  старые лакокрасочные покрытия






Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, усиленная специальным, рубленым стекловолокном. Обладает высокой механической прочностью и одновременно сохраняет превосходную гибкость. Рекомендуется для заполнения обширных повреждений и упрочнения деталей поврежденных коррозией после их предварительной очистки.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
200 г	24
500 г	12
1 кг	8
1,8 кг	6
6 кг	на развес

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ БЕЛАЯ



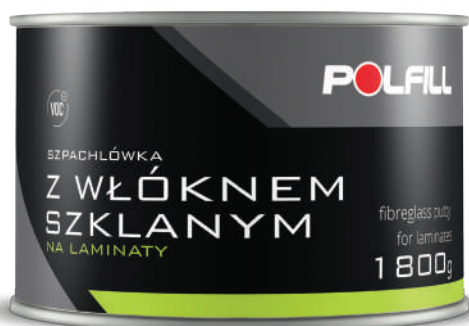
ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  оцинкованная сталь
-  алюминий  полиэфирные ламинаты
-  старые лакокрасочные покрытия





Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, усиленная специальным, рубленым стекловолокном. Благодаря белому цвету позволяет легко маскировать места ремонта под цветным лакокрасочным покрытием. Шпатлевка отлично прилегает к ремонтируемой поверхности и обеспечивает высокую гибкость соединения.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
1 кг	8
1,8 кг	6
6 кг	на развес

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ЛАМИНИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ



ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

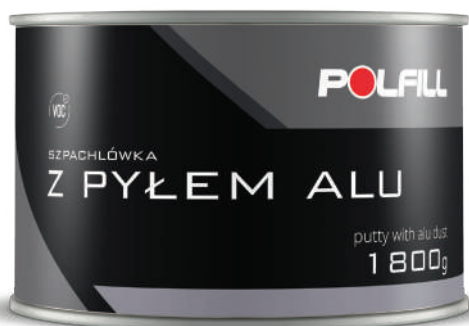
-  сталь  алюминий
-  полиэфирные ламинаты
-  старые лакокрасочные покрытия

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА: 






Полиэфирная шпатлевка, усиленная рубленым стекловолокном. Благодаря содержанию коротко рубленого стекловолокна и эластичных смол шпатлевка этого типа обладает хорошей гибкостью и вместе с тем высокой механической прочностью. Предназначена для нанесения на большие поверхности, включая вертикальные, для заполнения мелких и более крупных повреждений материала. Проста в нанесении и обработке наждачной бумагой.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
1,8 кг	6
6 кг	на развес

ШПАТЛЕВКА СО АЛЮМИНИЕВЫМ ПОРОШКОМ



ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  оцинкованная сталь
-  алюминий  полиэфирные ламинаты
-  старые лакокрасочные покрытия

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА: 

Полиэфирная заполняющая шпатлевка с добавкой алюминиевого порошка. Отличается хорошей выдержкой при повышенной температуре, превосходной адгезией, гладкой структурой и высокой гибкостью. В связи с ее исключительными качествами рекомендуется для заполнения обширных повреждений. Поддается тщательной шлифовке при переходе к незашпаклёванной поверхности.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
200 г	24
500 г	12
1,8 кг	6







ЛЕГКАЯ ШПАТЛЕВКА



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:

Полиэфирная наполняющая шпатлевка, которая благодаря применению легких наполнителей отличается значительно меньшей плотностью по сравнению со стандартной наполняющей шпатлевкой. Характеризуется очень хорошей адгезией к поверхностям, а низкая усадка при отвердевании позволяет применять ее на больших участках поверхности. Из-за развеса высокого содержания смолы рекомендуется применять дополнительные дозы отвердителя по сравнению со стандартными шпаклевками.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  алюминий  оцинкованная сталь
-  полиэфирные ламинаты  старые лакокрасочные покрытия
-  двухкомпонентные акриловые грунты

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА

1 л

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)

6







ШПАТЛЕВКА FINISH



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:

Отделочная полиэфирная шпатлевка для ремонта небольших поверхностей и окончательного выравнивания небольших отверстий и трещин перед нанесением грунтовки. Обладает хорошей гибкостью и адгезией к различным поверхностям. Легко наносится и шлифуется мелкозернистой наждачной бумагой, оставляет очень гладкую поверхность.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  алюминий
-  полиэфирные ламинаты  оцинкованная сталь
-  двухкомпонентные акриловые грунты
-  старые лакокрасочные покрытия

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА

200 г

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)

24

500 г

12

1,8 кг

6

6 кг

на развес






ШПАТЛЕВКА LONG LIFE



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:

Полиэфирная шпатлевка, предназначенная для заполнения повреждений большой поверхности, в том числе наклонной. Отличная консистенция позволяет наносить ее более толстым слоем, а высокая гибкость предотвращает возникновение микротрещин. Относительно продолжительное время пригодности к применению после перемешивания с отвердителем позволяет наносить поправки на обрабатываемую поверхность даже спустя 20 минут. Легко наносится и обрабатывается мелкозернистой и крупнозернистой наждачной бумагой.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  алюминий  оцинкованная сталь
-  полиэфирные ламинаты
-  старые лакокрасочные покрытия

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА

1,8 кг

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)

6

6 кг

на развес







ШПАТЛЕВКА PLASTIC

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА: 



Это средство рекомендуется использовать для ремонта деталей, сделанных из пластмасс, в частности автомобильных бамперов. Обладает очень хорошей гибкостью и высокой адгезией к поверхностям, за исключением тефлона и полиэтилена. Темный цвет шпатлевки подходит к большинству цветов пластмассовых деталей автомобилей. Прекрасно шлифуется вручную и механическим способом. Перед нанесением рекомендуется применять primer для поверхностей из пластика POLFILL.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  оцинкованная сталь
-  алюминий  двухкомпонентные акриловые грунты
-  пластмассы (за исключением PE, PTFE)
-  лакокрасочные покрытия

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
200 г	24
500 г	12
1 кг	8








ЖИДКАЯ НАНОСИМАЯ МЕТОДОМ РАСПЫЛЕНИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА: 

ДОСТУПНА С РАЗБАВИТЕЛЕМ 80 МЛ

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка рекомендуется для заполнения царапин, возникших при обработке ранее нанесенных слоев шпатлевочных составов. средство обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного типа. Благодаря высокой тиксотропии шпатлевка „не стекает” даже при нанесении на вертикальные поверхности. Предназначается для нанесения при помощи пистолета-распылителя, годится как для механической, так и ручной обработки мелкозернистой наждачной бумагой.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  алюминий
-  полиэфирные шпатлевки
-  двухкомпонентные акриловые грунты
-  старые лакокрасочные покрытия

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
1,2 кг	6
15 кг	на развес



ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

- полипропилен полипропилен и его смеси
- основания из пластмасс

PRIMER ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЛАСТИКА

Однокомпонентное средство, усиливающее адгезию к пластмассовым поверхностям бамперов, спойлеров, зеркал. Готовое к применению средство используется в качестве грунтовочного слоя, создающего покрытие с высокой адгезией к следующему наносимому слою. Легко наносится при помощи кисти или пистолета. Можно наносить в дважды.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
0,5 л	12
1 л	6



ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

- сталь алюминий полиэфирные шпатлевки
- эпоксидные грунты реактивные грунтовки
- пластмассы полиэфирные ламинаты

АКРИЛОВАЯ АПОЛНЯЮЩАЯ ГРУНТОВКА 2K HS 5+1

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:

Высококачественная двухкомпонентная грунтовка на основе акриловых смол. Обладает отличными заполняющими свойствами и хорошей адгезией к различным поверхностям. Предназначена для сухой и влажной обработки. Поверх можно наносить различные виды отделочного покрытия.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА 900 МЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
750 мл +150 мл	6



ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

- сталь эпоксидные грунты
- алюминий полиэфирные шпатлевки
- реактивные грунтовки старые лакокрасочные покрытия

АКРИЛОВАЯ ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ГРУНТОВКА 2K HS 4+1

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:

Высококачественная двухкомпонентная грунтовка на основе акриловых смол. Обладает отличными изолирующими и заполняющими свойствами, хорошей адгезией к различным поверхностям распространённых авто. Отличается скоростью высыхания и легкой обработкой. Поверх можно наносить различные виды отделочного покрытия.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА 1000 МЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
800 мл +200 мл	6




АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК CLASSIC

2K HS 2:1

Акриловый бесцветный лак с высоким содержанием нерастворимых частиц. Отличается высокой твердостью и отличным блеском. Устойчивый к воздействию УФ-лучей и переменным погодным условиям, что гарантирует прекрасный вид лакового покрытия. Хорошее растекание и быстрое высыхание лака обеспечивает простоту проведения ремонта и сокращает время пребывания автомобиля в камере покраски.

Доступен в двух версиях: с отвердителем NORMAL или FAST. Выбор подходящего отвердителя зависит от условий применения.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

 базовые лаки на основе воды или на основе разбавителей

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)

1л + 500 мл отв.
NORMAL или FAST

6

5л + 2,5л отв.
NORMAL или FAST

на развес




БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК SUPERIOR

2K HS 2:1

Бесцветный акриловый лак с высоким содержанием твердых частиц, предназначен для ремонта автомобилей. Отличается быстрой просушкой, высокой твердостью и отличным блеском. Можно наносить поверх базового лака через 15-20 минут после испарения разбавителя. Устойчив к воздействию УФ-лучей и переменным погодным условиям, что гарантирует прекрасный вид лакового покрытия.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

 базовые лаки на основе воды или на основе разбавителей

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА







КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)

1л + 500 мл отв.
NORMAL или FAST

6



ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  алюминий  металл  дерево
-  старые лакокрасочные покрытия  полиэфирные ламинаты

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА

1 кг

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)

6

РЕМОНТНАЯ СМОЛА

Ремонтная смола используется для ремонта крупных повреждений после предварительной очистки от ржавчины фрагментов кузова авто, прицепа - дачи, лодок или яхт. В сочетании с наличными стеклянными матами POLFILL образует очень упругий ламинат, стойкий к механическим повреждениям, к воздействию атмосферных факторов, бензина, смазок, разбавленных кислот и высокой температуры (до 80°C).



ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  алюминий
-  полиэфирные ламинаты  старые лакокрасочные покрытия

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА

1 кг

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)





6

ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА

Полиэфирная смола предназначена для нанесения вручную при выполнении ремонта крупного ущерба, вызванного, например, коррозией. Отличается очень хорошей адгезией к поверхностям и механической стойкостью. В сочетании с наличными стеклянными матами Polfill образует очень упругий ламинат, стойкий к механическим повреждениям, к воздействию атмосферных факторов, бензина, смазок, разбавленных кислот. После затвердевания легко поддается обработке стиранием и шпатлевкой для получения требуемого гладкого покрытия.



ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  дерево  металл
-  алюминий  полиэфирные ламинаты
-  старые лакокрасочные покрытия

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА

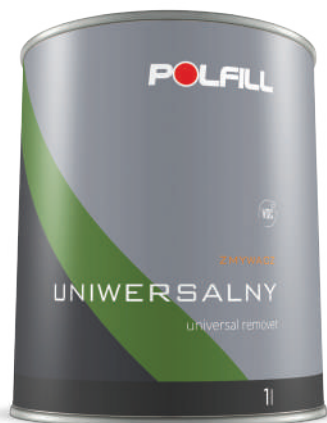
250 г

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)

12

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ








Состоит из стеклянного мата, отвердителя и полиэфирной смолы, предназначена для ремонта более крупных повреждений и поврежденных коррозией фрагментов кузова автомобилей, прицепа-дачи, лодок и яхт. Полученный после затвердевания ламинат устойчив к воздействию атмосферных факторов, бензина, смазок, разбавленных кислот и щелочей, а также высокой температуры (до 80°C).



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

Экономное и эффективное средство, предназначенное для восстановительных и монтажных работ в автомобильной мастерской с целью удаления типичных загрязнений. Средство готовое для использования.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  сталь  алюминий  старые лакокрасочные покрытия
-  пластмассы  керамические поверхности
-  акриловые грунты  полиэфирные шпатлевки

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА

1л

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)









6



РАСТВОРИТЕЛЬ АНТИСИЛИКОН

Средство предназначено для быстрого устранения силикона и воска с различных поверхностей. Его применение предотвращает появление дефектов лакокрасочного покрытия в виде так называемых „глазков” или кратеров. Средство готовое для использования.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  алюминий  оцинкованная сталь  пластмассы
-  сталь  нержавеющая сталь  акриловые грунты
-  старые лакокрасочные покрытия  полиэфирные шпатлевки

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА

1л

5л

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)

6

на развес



РАСТВОРИТЕЛЬ NITRO

Высококачественный средство, предназначенное для разбавления нитроцеллюлозных материалов (красок, лаков, эмалей и т.п.). Может также использоваться для мытья и очистки малярных инструментов и загрязненных во время покраски деталей.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА

1л

5л

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)

6

на развес

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ КРАСОК



Высококачественный разбавитель, представляющий собой смесь органических растворителей. Предназначен для разбавления акриловых красок (грунтовок и бесцветных лаков), с целью получения чётко определенных свойств напыляемых средств.

Применение:

Разбавление акриловой продукции осуществляется в соответствии с данными, содержащимися в технических паспортах отдельных видов продукции.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
500 мл	12
5л	на развес

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ



Растворитель высокого качества для растворения лакокрасочных материалов применяемых в технике напыления при выполнении точечных ремонтов и устранении оптической разницы цвета в зоне перехода старого лака и нового нанесенного слоя акрилового лака.

Применение:

Разбавитель для переходов наносится методом напыления тонким слоем между старым лакокрасочным покрытием и новым слоем лака. Применять сразу же после нанесения слоя нового покрытия.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
500 мл	12
5л	на развес

БАЗОВЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ

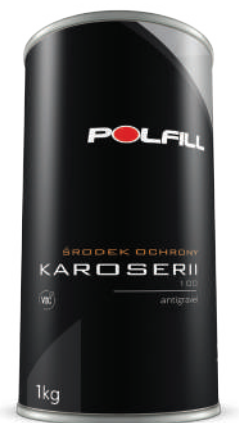


Высокого качества разбавитель, представляющий собой Высококачественный разбавитель, представляющий собой смесь органических растворителей. Предназначен для разведения базовых лаков, используемых для восстановления лакокрасочных поверхностей легковых и грузовых автомобилей. Хорошо сочетается с большинством доступных на рынке базовых разбавителей. Обеспечивает правильную вязкость средства во время распыления и его соответствующее высыхание.

Применение:

Разбавлять средство следует в соответствии с данными, содержащимися в технических паспортах отдельных изделий.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
1л	6
5л	на развес



СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА 100

Средство, предназначенное для защиты кузова автомобиля, изготовлено на базе синтетических смол. Создает гибкое покрытие с мелкозернистой структурой, которое защищает пороги, колесные арки, спойлеры и другие детали автомобильного кузова от ударов камней, воздействия воды, соли и масла. Обладает свойством приглушения. После высыхания поверхность можно красить любыми поверхностными лаками.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

- сталь оцинкованная сталь алюминий
- полиэфирные шпатлевки эпоксидные грунты
- пластмассы двухкомпонентные акриловые грунты

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
1 кг	12
1,8 кг	6



СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА 200

Средство предназначено для защиты кузова автомобиля и изготовлено на базе синтетического каучука с добавлением смол. Создает эластичное покрытие с мелкозернистой структурой, которое защищает пороги, колесные арки, спойлеры и другие детали автомобильного кузова от ударов камней, воздействия воды, соли и масла. Средство также обладает свойством приглушения. После высыхания можно красить любыми поверхностными лаками.

ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

- сталь оцинкованная сталь алюминий
- полиэфирные шпатлевки эпоксидные грунты
- алюминий двухкомпонентные пластмассы

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
1 кг	12
1,8 кг	6

МАТЫ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ





Стеклоткань из хаотично расположенных волокон, соединенных в единое целое при помощи специальной эмульсии. Предлагаемые нами маты отличаются мягкостью, что позволяет формировать из них различные произвольные формы. Полученный ламинат в сочетании с полиэфирной смолой POLFILL отличается высокой механической стойкостью, легкостью нанесения, гибкостью и упругостью.

ДОСТУПНЫЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС (Г/М²)	ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА (М²)	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
150	0,5	20
300	0,5	15
300	2,5	5
450	0,5	15





ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  не обработанное и загрунтованное листовое железо
-  лакированная сталь





ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  не обработанное и загрунтованное листовое железо
-  лакированная сталь



ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ

-  не обработанное и загрунтованное листовое железо
-  лакированная сталь

УПЛОТНЯЮЩАЯ МАССА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КИСТЬЮ

Однокомпонентное средство на базе синтетического каучука, затвердевающее после испарения растворителей. Предназначена для герметизации сварных и паяных швов из листового металла. Создает прочный и эластичный слой, устойчивый к воздействию воды, бензина, масел и высокой температуры (до 60°C). Можно красить всеми видами автомобильных красок (поверх свежей покраски или после затвердения).

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
1 кг	6

ЛЕГКАЯ МАССА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КИСТЬЮ

Однокомпонентная уплотняющая масса на базе смол и синтетического каучука, затвердевающая после испарения растворителя. Отличается хорошей адгезией к металлическим поверхностям, высокой гибкостью и прочностью получаемой поверхности. Ее относительно низкая вязкость обеспечивает легкость нанесения, а добавление тиксотропных средств позволяет получить необходимую структуру. Возможна покраска всеми видами автомобильных лаков на базе растворителей.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
1 кг	6

УПЛОТНЯЮЩАЯ МАССА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОРОШКОМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КИСТЬЮ

Однокомпонентное средство на базе смол и синтетического каучука с добавлением алюминиевого порошка. Предназначено для уплотнения и маскировки соединений деталей автомобильного кузова, в особенности находящихся под воздействием повышенной температуры. Отличается высокой адгезией, повышенной гибкостью, устойчивостью к вибрациям, атмосферным условиям и температуре. Содержание тиксотропных средств облегчает процесс нанесения, а низкая степень усадки во время высыхания позволяет сохранить оригинальный след кисти на затвердевшем покрытии. Средство можно красить всеми видами автомобильных красок и лаков.

ЕДИНИЧНАЯ УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (ШТ.)
850 г	6



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА

Полировальная губка предназначена для полировки и шлифовки лакокрасочного покрытия автомобилей различного типа. Изготавливается из тщательно подобранных материалов самого высокого качества, благодаря чему отличается высокой эффективностью и прочностью во время работы. Ее можно использовать с различными полировочными пастами (также крупнозернистыми). Полирование может осуществляться как «мокрым», так и «сухим» способом, в диапазоне скорости от 600 до 2600 об/мин без нагрузки.

ТИП	КРЕПЛЕНИЕ	ТОЛЩИНА СМ	ЦВЕТ
Гладкая	Крышка М14	2,5 ; 5	Голубая, белая, оранжевая, желтая, черная
Гладкая	Липучка	2,5 ; 5	Голубая, белая, оранжевая, желтая, черная
Рифленая	Липучка, крышка М14	2,5	Голубая, белая, оранжевая, желтая, черная
Профилированная	Крышка М14	5	Голубая, белая, оранжевая, желтая, черная
Фрезерованная	Крышка М14	5	Голубая, белая, оранжевая, желтая, черная



ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ

Крепление круга к угловой шлифовальной машине. Предназначен для насадки полировального меха или губки с помощью липучки. С одной стороны снабжен стандартной для болгарок металлической резьбой, а с другой высококачественной липучкой для многоразовой смены аксессуаров для полировки.

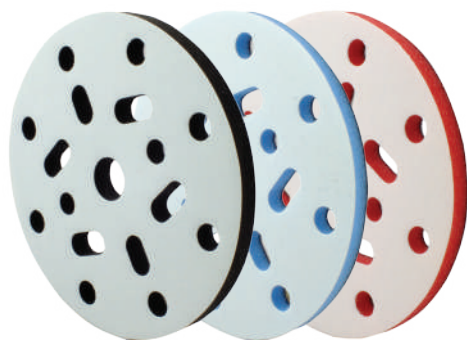
Доступен диаметром 12 мм толщиной 9 мм.



ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

Полиуретановая пена служит для быстрой и эффективной маскировки лакированных деталей автомобиля с целью удаления видимых «переходов» лака. Позволяет предохранять уплотнения. Благодаря применению пеночного материала лента прекрасно прилегает к неровной поверхности и к различного вида профилям, оптимально заполняя пустое пространство. Устойчива к воздействию высокой температуры, ударов, обладает изолирующими свойствами и отличается высокой гибкостью. Может использоваться во всех типах транспортных средств.

Упаковка содержит 4 ролика длиной 5 п/м и шириной 13 мм.



ДИСТАНЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА

Прокладка предназначена для окончательной обработки и отделки деталей. Имеет специальную систему отверстий, которая обеспечивает превосходную совместимость абразивных кругов с диском болгарки. Эти прокладки годятся для обработки всех изгибов кузова.

Доступны толщиной 10 мм голубого, красного и черного цветов.



ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Двухсторонняя клейкая лента предназначена для неровных поверхностей, напр., для крепления декоративных планок или профилей. Отличается высокой стойкостью к воздействию воды, соли, УФ-лучей, моторных масел и топлива.

Доступна шириной: 6 мм, 9 мм, 12 мм, 15 мм, 19 мм, 25 мм и длиной 5 м.



МАСКИРОВОЧНО-ОТЖИМАЮЩАЯ ЛЕНТА

Маскировочно-отжимающая лента, предназначенная для защиты резиновых уплотнителей автомобильных стекол при покраске. Дополнительный пластмассовый ремешок позволяет легко поместить ленту под уплотнением, тогда как оставшаяся часть служит предохранением резиновых деталей и стекла. Лента отличается стойкостью к воздействию воды, влаги, моторных масел, жиров и растворителей. Доступна в версии с перфорацией с расстановкой по 50 мм или без неё.

Доступна в размерах: 10 x 50 мм x 10 м; 15 x 50 мм x 10 м; 19 x 50 мм x 10 м

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КУБИК



Шлифовальный кубик отличается высокой жесткостью при небольшом весе. Кубики имеют две рабочие поверхности: белую и черную. Белая поверхность – быстрая обработка плоских поверхностей. Черная поверхность – шлифование лёгких изгибов, углублений и различных профилированных деталей.

Доступен длиной: 140 мм, 200 мм, 290 мм



POLFILL

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

для кузовного ремонта

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Maria Gawel
Tel. +48 14 680 62 85
Mob. +48 602 615 604
maria.gawel@lerg.pl

biuro@lerg.pl
polfill@lerg.pl

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Małgorzata Jaskółka
Tel. +48 14 680 62 85
Mob. +48 665 990 966
malgorzata.jaskolka@lerg.pl

Dawid Paruch
Tel. +48 14 680 63 38
Mob. +48 602 615 054
dawid.paruch@lerg.pl

Tomasz Storzyński
Tel. +48 665 999 003
tomasz.storzynski@lerg.pl

Daniel Papierok
Tel. +48 605 505 177
daniel.papierok@lerg.pl

Michał Wojarski
Tel. +48 665 057 913
michal.wojarski@lerg.pl



POLFILL

Pustków-Osiedle 59D
39-206 Pustków 3
Polska

Tel. +48 14 680 62 85
Fax: +48 14 6806300
polfill@lerg.pl

polfill.com.pl