

Полиэфирно-эпоксидная шпатлевка для оцинкованной стали



номер артикула	объем	количество штук в коробке
6664	1000 ml	10

Очистить и шлифовать поверхность	Обезжирить	Пропорции смешивания 100 : 2	Жизнеспособность смеси при 20°C 4 + 5 min.	Время отверждения при 20°C 16 + 26 min.	Макс 60°C	P100 + P320

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная мелкозернистая полиэфирно-эпоксидная шпатлевка, предназначенная для кузовного ремонта, особенно кузовов из оцинкованной стали. Новейшая технология по созданию шпатлевок. Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

## ХРАНЕНИЕ:

В плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. После каждого использования, емкость следует незамедлительно закрыть! Отвердитель хранить от перегрева!



**СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ**  
VOC для смеси = 32 [г/л]



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Шпатлевка	12 мес
Отвердитель	18 мес

Цвет - белый  
Степень глянца - матовая  
Плотность - 1,81 kg / l

- Маслообразная консистенция, позволяющая легко перемешивать и наносить шпатлевку на различные виды поверхности.
- Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- Во время обработки шпатлевка не забивает абразивную бумагу.
- Обладает отличной адгезией к металлам, особенно к оцинкованной стали и алюминию.

## ПОВЕРХНОСТЬ:

ПОВЕРХНОСТЬ:	АДГЕЗИЯ
Металл	++
Сталь / Алюминий	++
Оцинкованная сталь	++
Старые лако-красочные покрытия	++
Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки	++
Дерево, Бетон	+

++ отличная | + удовлетворительная | 0 - плохая

## НА ШПАТЛЕВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:

- 2 - компонентную полиэфирную шпатлевку
- 2 - компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку
- 2 - компонентные акриловые грунты
- 2 - компонентные эпоксидные грунты

## ПРИМЕЧАНИЕ:

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости ЛКП.
- Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпатлевки.

## ВНИМАНИЕ:

В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.