



Армированная стекловолокном конструкционная полиэфирная шпатлевка

номер артикула	объем	количество штук в коробке
1744	500 ml	10
1174	1000 ml	10
9187	3000 ml	4

Очистить и шлифовать поверхность	Обезжирить	Пропорции смешивания 100 : 2	Жизнеспособность смеси при 20°C 5 + 6 min.	Время отверждения при 20°C 14 + 24 min.	Макс 60°C	P80 + P240

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная полиэфирная шпатлевка армированная стекловолокном для кузовного ремонта. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр в транспортных средствах, прицепах и полуприцепах. 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 ЛЕТАЧИХ ВЕЩЕСТВ
VOC для смеси = 30 [г/л]



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Шпатлевка	12 мес
Отвердитель	18 мес

Цвет - зеленый
Степень глянца - матовая
Плотность - 1,8 kg / l

- Отличная адгезия к металлам.
- Высокая твердость и эластичность.
- Очень короткое время отверждения.
- Хорошие шлифовальные параметры.
- Шпатлевка просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала в дальнейшем.

ПОВЕРХНОСТЬ:

ПОВЕРХНОСТЬ:	АДГЕЗИЯ
Металл	++
Сталь / Алюминий	++
Оцинкованная сталь	++
Старые лако-красочные покрытия	++
Прошлифованные стекло-полиэстровые 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

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.