



ШПАТЛЕВКА SOLID LEICHT

2-ух компонентная легкая наполняющая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта.

- ✓ Легко перемешивается и наносится.
- ✓ Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- ✓ Обладает малой плотностью.

Техническое описание

Цвет –светло-оливковый (матовый) Плотность - 1,27 кг /л

Срок годности: шпатлевка LEICHT - 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки- 18 от даты производства.

Содержание летучих органических соединений VOC

VOC для смеси = 115 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].

Применение

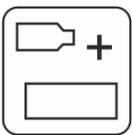
Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.

Шпатлевку можно наносить на различные поверхности:

- ✓ Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- ✓ Прошлифованные стекло-полиэстровые покрытия (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки
- ✓ Старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80-P120.

ВНИМАНИЕ: Шпатлевку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

	<p>Пропорции смешивания вес</p> <table><tbody><tr><td>шпатлевка</td><td>100</td></tr><tr><td>отвердитель</td><td>2</td></tr></tbody></table> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	шпатлевка	100	отвердитель	2
шпатлевка	100				
отвердитель	2				
	<p>Толщина слоя</p> <p>Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя - 5 мм.</p>				





	Жизнеспособность смеси 7-8 мин при 20°C.
	Время сушки 20-22 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время сушки
	Инфракрасная сушка IR 10-12 мин (короткие волны). Не превышать температуры 80°C. На основаниях из оцинкованной стали 60°C. Внимание: После нанесения шпатлевки перед началом сушки подождать около 5 минут.
	Шлифование - черновое P 80-120 - финишное P120-P240

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ 2-ух компонентную полиэфирную шпатлевку.
- ✓ 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку.
- ✓ 2-ух компонентные акриловые грунты.
- ✓ 2-ух компонентные эпоксидные грунты

Важно:

- ✓ 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.

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!
Не допускать перегрева отвердителя.

