



Пневмораспыляемая полиэфирная шпатлевка SPRAY



Высококачественная 2-х компонентная пневмораспыляемая шпатлевка для кузовного ремонта.

Легко наносится.

Очень короткое время отверждения.

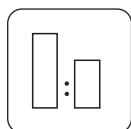
Хорошие наполнительные свойства.

Хорошо изолирует грунты и лаки от полиэфирных шпатлевок.

Летучие органические вещества.

V.O.C.= 437 [g/l]

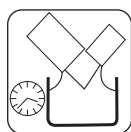
Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/3) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].



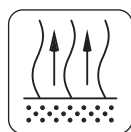
Параметры смешивания:
100:4,5 разбавитель 10%



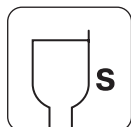
Отверждение: 2-3 часа при 20°C;
25-30 мин при 60°C; ИК сушка: 8 - 12 мин
на кв. При толщине 200-250 мкм



Жизнеспособность смеси
20 мин при 20°C



Время испарения между слоями необходимо выдержать не менее 5 - 10 минут.
Перед сушкой: 10 минут.



Рабочая вязкость
50 (+/-5) секунд при 20°C



Параметры нанесения
1,8-3,0 мм
2-2,5 bar

Шпаклевку можно наносить на различные поверхности:

1. Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
2. Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки.
3. Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.
4. Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80 - P240.

Общие рекомендации:

1. Минимальная температура при нанесении +10°C.
2. Во время работы с продуктами 2К применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
3. Помещения должны хорошо проветриваться.
4. Покрасочных пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

Хранение.

Хранить продукт в проветриваемом помещении вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от + 5°C до + 30°C. Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке - 24 месяца с даты изготовления.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность. При этом компания производитель не отвечает за действенность продукта и за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушки и влажность помещения могут повлиять на время высыхания продукта. Компания производитель постоянно совершенствует свои продукты и их технические характеристики.