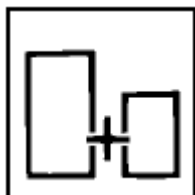




05331 Полиэфирная универсальная шпатлевка легкая MULTILIGHT



1000 мл +
10-30 мл



1-2 слоя



Время сушки при 20°C:
20-30 мин



P60-80
P120-150

Жизнеспособность
при 20°C: 5-8 мин.

ОПИСАНИЕ

Многоцелевая полиэфирная шпатлёвка с низким удельным весом и высокой наполняющей способностью для нанесения шпателем.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для выравнивания значительных дефектов в авторемонте и промышленности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкая (удельный вес: 1000 г/л)
- Превосходная адгезия к оцинкованным поверхностям, стали, чугуну, алюминию и стеклопластику
- Легко наносится шпателем
- Легко шлифуется
- Очень высокая наполняющая способность
- Быстро сохнет
- Подходит для сушки ИК лампами (обычными и коротковолновыми).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оцинкованные поверхности, стальной лист, алюминий:

Отшлифуйте и обезжирьте 00880 Средством для удаления силикона быстрым.

Старые лакокрасочные покрытия:

- Не наносите на чувствительные к растворителям покрытия.
- НИКОГДА не наносите на протравливающие грунты.
- В случае применения первичного грунта, используйте эпоксидные грунты типа 04384 EPOFAN R-EC и дождитесь полного высыхания.

НАНЕСЕНИЕ

Шпателем.



Инструкция по применению п. **0458-RUS**

ШПАТЛЕВКИ

Соотношение смешивания:
05331 MULTILIGHT
00281 POLYDUR Отвердитель

по объему и по весу
1000 частей
10-30 частей

Летом долю отвердителя можно уменьшить до 1% по весу, а зимой – увеличить до 3% по весу.

Для упаковки в виде картриджа делайте следующим образом:

Вставьте картридж шпатлевки и отвердителя 00472 POLYDUR CARTRIDGE в подходящий выжимной пистолет. Регулируйте кулачок дозирования подачи. Подача отвердителя регулируется автоматически.

Рекомендуемая доля отвердителя:

1% - летом, 2% - между сезонами, 3% - зимой.

Тщательно перемешайте отвердитель со шпатлевкой.

Жизнеспособность: 5 – 8 мин. при 20°C.

Количество слоев, нанесенных шпателем: 1 + 1 финишный.

Рекомендуемая толщина пленки: мин. 150 мкм – макс. несколько мм.

DIR 2004/42/CE: Наполнители/шпатлевки ПВ/с – VOC в готовом к применению продукте:
250 г/л

Содержание VOC в данном готовом к применению продукте: не более 200 г/л.

СУШКА

Шлифование через 20-30 мин при 20°C.

Инфракрасными лампами (время сушки зависит от мощности лампы).

ШЛИФОВАНИЕ

Шлифование «по сухому» абразивом P60 - P80 и финишное - абразивом P120 - 150.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Любые наполнители/порозаполнители LECHLER для авторемонта.

ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- Данный продукт не имеет адгезии с протравливающими и подобными грунтами
- Приготовленная шпатлевка не должна помещаться обратно в тару
- Продукт хранить в прохладном месте и использовать до истечения срока годности
- Для достижения лучшей адгезии перед нанесением шпатлевки стальную поверхность необходимо обезжирить и отшлифовать абразивным полотном или бумагой.

POLYDUR отвердитель содержит органические пероксиды, имеющие раздражающее действие. Избегайте попадания на кожу и глаза. После работы с данным продуктом вымойте руки с мылом.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0458-RU
ОБНОВЛЕН 07/2007

Информация, представленная в данной спецификации, полностью проверена и ее подлинность не вызывает сомнений. Компания-производитель не берет на себя ответственность за прочие ошибки в работе. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.