

DX80

UNIVERSAL PUTTY

Описание

2-компонентная универсальная шпатлевка с пероксидным отвердителем.
Композиция на основе модифицированных полиэфирных смол.

Материалы

DX80	Универсальная шпатлевка
68779	Активатор

Свойства

- Очень хорошая адгезия к голому металлу и подложкам указанным ниже.
- Отличные наполняющие свойства.
- Хорошая шлифуемость.
- Допускает использование ИК-сушки.

Подложки






- Специально рекомендована для стали, оцинкованной стали, алюминия и полиэфирных армированных стеклопластиков.
- Заводские покрытия*
- Грунт-выравниватель или шпатлевка DUXONE®.

* Не рекомендуется для использования поверх 1-компонентных грунтов, протравливающих грунтов, а также термопластичных грунтов и красок

DX80

UNIVERSAL PUTTY

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Пропорция смешивания	Добавить активатор	5-15°C	15-30°C
			3 %	2 %
	VOC	255 г/литр		
	Жизнеспособность при 20°C	4-5 мин		
	Применение	Сразу же после активации нанести шпатлевку ровным слоем, избегая воздушных пузырей.		
	Сушка при 20°C	15-20 мин		
	ИК-сушка	Короткие волны: 2 - 3 мин Средние волны: 5-7 мин Дистанция: 60 см		

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

1. Очистить поверхность с водой и мылом. Промыть и высушить.
2. Обезжирить. Вытереть насухо и продуть сжатым воздухом.
3. Механическая шлифовка поверхности P80 или P120.
4. Кромки шлифовать P180 или P240.
5. Удалить все следы продуктов шлифования обдувкой сжатым воздухом, очищенным от масла.
6. Обезжирить. Вытереть насухо и продуть сжатым воздухом.

Очистка оборудования

Использовать подходящий промывочный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

Перекрашивание

По истечении времени сушки, до шлифования.

DX80

UNIVERSAL PUTTY

Примечания

- Не наносить DX80 на неотшлифованные подложки.
- Использовать рекомендуемое количество активатора во избежание дефектов: просачивания пероксида и оконтуривания.
- Не наносить краску непосредственно на DX80 во избежание абсорбции.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Safety Data Sheet. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все продукты, перечисленные в описании лакокрасочных систем, относятся к семейству материалов Duxone®. Технологические характеристики лакокрасочных систем будут недействительны в тех случаях, когда указанный материал использовался с любыми другими материалами, не являющимися частью продуктовой линейки Duxone®, если такое использование специально не обозначено как допустимое.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные носят рекомендательный характер и предоставлены для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения.

Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое данной информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не несем ответственности за её обновление. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках. Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания.