



HEMPEL'S UNIFILLER 67583

Описание: HEMPEL'S UNIFILLER 67583 – быстросохнущая стирольная шпатлёвка на основе алкида. Может перекрываться одно- или двухкомпонентными красками.

Рекомендовано применять: Используется для устранения небольших неровностей внутренних и внешних поверхностей выше ватерлинии.

Наличие: Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета: 15000/ Светло серый
Финишное покрытие: Матовый
Сухой остаток, об.%: 86 ± 1
Точка воспламенения: 25 °C [77 °F]
Удельный вес: 2 кг/л [16.7 фунт/US галлон]
Время высыхания от пыли: 0.5 приблиз. час(ов) 20°C/68°F (ISO 1517) 1 (приблиз.) ч при 10°C/50°F
Сухая на отлип: 2 приблиз. час(ов) 20°C/68°F (ISO 1517) 4.5 (приблиз.) ч при 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ: 281 г/л [2.3 фунт/US галлон]

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

Метод нанесения: Шпатель или подобное.
Очистка инструмента: HEMPEL'S THINNER 08080 или HEMPEL'S DEGREASER 99611
Интервал перекрытия, мин.: В соответствии со спецификацией.
Интервал перекрытия, макс.: В соответствии со спецификацией.

Меры предосторожности: Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.



HEMPEL'S UNIFILLER 67583

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Отшлифуйте поверхность в зависимости от ее состояния и материала. В зависимости от типа подложки желательно загрунтовать крупные участки соответствующим грунтом или подходящим консервантом для обработки древесины.
екомендованные системы: HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPADUR SEALER 05990.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ: В ходе нанесения поверхность должна быть абсолютно сухой и чистой. Для предотвращения образования конденсата температура поверхности должна быть выше точки росы. Используйте только в том случае, когда нанесение и отверждение могут проходить при температуре выше: 5°C/41°F.
В закрытых пространствах следует обеспечить надлежащую вентиляцию на время нанесения и сушки.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ: Одно- и двухкомпонентные краски.

Примечания

Примечания по перекрытию: Продукт не должен применяться при толщине невысохшей пленки более чем 500 мкм/20 мил на слой. Второй слой можно наносить через 1 час при 20°C/68°F, 2 часа при 10°C/50°F.
Наполнитель может быть окрашен сверху уайт-спиритом или ксилоловой краской примерно через 2 часа при 20°C/68°F, через 4 часа при 10°C/50°F.
Дайте UNIFILLER HEMPEL'S 67583 выдержать в течение не менее 24 часов при 20°C/68°F, 48 часов при 10°C/50°F, перед нанесением двухкомпонентных красок.
Не существует максимального интервала нанесения последующего слоя, но поверхность должна быть чистой и шероховатой после шлифования.

Примечание:

HEMPEL'S UNIFILLER 67583

Информация, указанная в технологических картах, предназначена для коммерческого использования.

ИЗДАНИЕ:

HEMPEL A/S

6758315000

Эта Технологическая Карта Продукта заменяет все ранее выпущенные.

За объяснениями терминов и определений обращайтесь к "Пояснительной Записке" в Книге HEMPEL (сборник Технологических Карт). Технологические карты продуктов, являющиеся результатом испытаний и опыта, накопленного при контролируемых или специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования Продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или Потребителем.

Поставка продукции и любое техническое содействие обеспечиваются в соответствии с ОБЩИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОДАЖ, ПОСТАВОК И ОБСЛУЖИВАНИЯ HEMPEL, если иное не согласовано специально в письменной форме. Производитель и Продавец не несут ответственности, а Покупатель и/или Потребитель отказываются от предъявления претензий, включая любого рода ответственность за ситуации, возникающие из-за халатности или по другой подобной причине, за исключением, как сказано в вышеупомянутых ОБЩИХ УСЛОВИЯХ, ответственности за любые последствия, нанесение травм, прямых и косвенных потерь и повреждений, происшедших по причине применения продукции в соответствии с рекомендациями, изложенными выше, на обратной стороне листа или в другом источнике.

Данные продукта могут быть изменены без предупреждения и автоматически становятся недействительными через 5 лет после даты опубликования.

HEMPEL