



HEMPADUR FILLER 35250

ОТВЕРДИТЕЛЬ 95250

Описание:

HEMPADUR FILLER 35250 двухкомпонентная, не содержащая растворитель, эпоксидная шпатлевка, которая при полном отверждении устойчива к воде, алифатическим гидрокарбонам и другим подобным продуктам. Может быть нанесена толстыми верхними слоями толщиной до примерно 5 мм без подтеков или осадки.

Рекомендуемое применение:

1. Как шпатлевка по металлу, твердой древесине или другим жестким материалам.
2. Для заполнения отверстий в сварных швах и подобных неровностях на стальных конструкциях, не подвергаемых в дальнейшем воздействию агрессивных химикатов.

Рабочие температуры:

	В сухой среде:	В воде (без температурного градиента)
Максимум:	140°C/284°F	35°C/95°F

Доставка:

По предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет/ № оттенка:	Светло-серый/19810
Внешний вид:	Полуглянцевый
Сухой остаток, %об.:	100
Точка воспламенения:	92°C/198°F
Удельный вес:	1,6 кг/литр - 13.4 фунта/галлон США
Время высыхания до отлипа:	8 (приблизительно) часов при 20°C/68°F
Полное отверждение:	5 (приблизительно) дней при 20°C/68°F
Летучие органические соединения:	10 г/литр - 0.1 фунта/галлон США

Допускается изменение показателей в рамках нормальных производственных допусков. Подробнее см. раздел "Пояснения" в каталоге HEMPEL.

НАНЕСЕНИЕ:

Пропорции при смешивании для 35250:	Основа 35259 : Отвердитель 95250 1 : 1 по объему
Метод нанесения:	Шпателем или чем-нибудь подобным
Разбавитель (макс. об)	Не разбавлять
Жизнеспособность:	1 час (при 20°C/68°F)
Очистка инструментов:	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610
Интервал перекрытия, мин:	8 часов (при 20°C/68°F)
Интервал перекрытия, макс:	24 часа (при 20°C/68°F) (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)



HEMPADUR FILLER 35250

- ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Метал: Удалить масло и жир, и т.д. с помощью подходящего моющего средства. Удалить соль и другие загрязнения очисткой пресной водой (под высоким давлением). Абразивная очистка, очистка механическим инструментом или шлифовальными кругами применяется в зависимости от материала и состояния поверхности. Сталь с точечной коррозией должна быть очищена абразивным способом и/или отшлифована с помощью высокоскоростных шлифовальных инструментов. Закруглить острые края. Завершить очистку поверхности промывкой разбавителем HEMPEL'S THINNER 08450. В качестве грунтовки после абразивно-струйной очистки может быть использован HEMPADUR 15590.
- УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:** Использовать только в том случае, когда процессы нанесения и отверждения могут проходить при температуре выше 5°C/41°F. Температура подложки должна быть также выше этого предела. Наносите только на сухую и чистую поверхность с температурой выше точки росы, чтобы избежать конденсации.
- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:** Может быть перекрыта HEMPALIN, HEMPATEX или HEMPADUR, качество которых соответствует спецификации. Высокоглянцевые покрытия, такие как HEMPATHANE TOPCOAT, должны быть нанесены непосредственно сверху HEMPADUR FILLER 35250. Для промежуточного слоя рекомендуется подходящее покрытие HEMPADUR.
- ПРИМЕЧАНИЯ:** Тщательно смешивайте и перемешивайте два компонента до тех пор, пока не получите смесь однородного светло-серого цвета, после чего шпатлевка готова к использованию. Не смешивайте больше чем необходимо для использования в пределах жизнеспособности. В случае превышения максимальных интервалов перекрытия необходимо придать шероховатость поверхности для обеспечения межслойной адгезии. Может быть зачищена шкуркой после 16 часов (20°C/68°F).
- Внимание:** **HEMPADUR FILLER 35250 предназначена только для профессионального применения.**
- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок. Подробнее см. *Меры предосторожности при работе с лакокрасочными материалами HEMPEL* и соблюдайте национальные и региональные требования по охране труда. Следует избегать вдыхания возможных испарений растворителей или красочного тумана, а также контакта кожи и глаз с краской. Применяйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Обеспечьте наличие принудительной вентиляции при применении краски в закрытых помещениях и отсутствии циркуляции воздуха. Обеспечьте условия и соблюдайте меры по избежанию возникновения пожара и взрывов.

Настоящая *Технологическая карта продукта* заменяет все ранее опубликованные. За объяснением значений терминов и области применения продукта обращайтесь к *Пояснительным запискам*, написанным для соответствующих *Технологических карт продукта*. Технические данные, указания и рекомендации, приведенные в этой *Технологической карте продукта*, являются 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.

Издание: HEMPEL A/S.