



Технологическая карта

HEMPADUR FILLER 35250

ОСНОВА 35259 и ОТВЕРДИТЕЛЬ 95250

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

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

Наличие: 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
Высыхание на отлип:	8 часов (приблиз.) при 20°C/68°F
Полное отверждение:	5 дней (приблиз.) при 20°C/68°F
Летучие органические соединения (V.O.C.):	10 г/литр - 0.1 фунта/галлон США

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ. Допускается изменение показателей в процессе производства в соответствии с ISO 3534-1.

НАНЕСЕНИЕ:

Пропорции смешивание:	Основа 35259 : Отвердитель 95250 1 : 1 по объему
Способ нанесения:	Шпателем или чем-нибудь подобным
Разбавитель (макс. По объему):	Не разбавлять
Жизнеспособность:	1 час (при 20°C/68°F)
Промывка оборудования:	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610
Интервал перекрытия, минимальный:	8 часов (при 20°C/68°F) (См. ПРИМЕЧАНИЯ далее)
максимальный:	24 часа (при 20°C/68°F)

Меры предосторожности: Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок, Паспортов Безопасности на продукт и соблюдайте национальные и региональные требования по охране труда. Следует избегать вдыхания возможных испарений, а также контакта кожи и глаз с краской, не глотать. Обеспечьте наличие принудительной вентиляции при применении краски в закрытых помещениях и отсутствии циркуляции воздуха. Обеспечьте условия и соблюдайте меры по предотвращению возникновения пожара и взрывов. Применяйте только в хорошо проветриваемых помещениях.



HEMPDUR FILLER 35250

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	Металл: 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, согласно спецификации. Высокоглянцевые покрытия, такие как HEMPATHANE TOPCOAT, не могут наноситься 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).
Примечание:	HEMPADUR FILLER 35250 предназначен только для профессионального применения.
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S – 3525019810C0006

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, 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.