



Технологическая карта

HEMPADUR® 15500

ОСНОВА 15509 с ОТВЕРДИТЕЛЬ 97580

Описание:

HEMPADUR 15500 – двухкомпонентная, отверждаемая аддуктом амина фенольно-эпоксидная краска при отверждении образующая покрытие с отличной устойчивостью к широкому кругу химикалий, указанных в таблице РУКОВОДСТВА ПО ЗАЩИТЕ ГРУЗОВ (CARGO PROTECTION GUIDE).

Рекомендуемое применение:

Эксплуатационные температуры:

Максимум: 160°C/320°F В сухой среде: 50°C/122°F
Эксплуатационные температуры во влажной среде, других жидкостях:
См. Соответствующее РУКОВОДСТВО ПО ЗАЩИТЕ ГРУЗОВ.

Сертификация:

Одобрена Регистром судоходства Ллойда, Российским морским регистром судоходства в качестве покрытия, допускающего уменьшение толщины металла. Продукт соответствует Разделу 175.300 Федеральных Правил США в части перевозки пищевых грузов для цистерн больше, чем 2006 м³/530000 галлон США.

Доставка:

По предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет/№ оттенка:

Серовато-белый/11630 - Светло-красный/50900

Внешний вид:

Матовый

Сухой остаток, об.%:

68±1

Теоретический расход:

6,8 кв. м/л - 100 мкм

273 кв. фут/галлон США - 4 мил

26°C/79°F

Точка воспламенения:

1,7 кг/л- 14,2 фунт/галлон США

Удельный вес:

2-3 часа при 20°C/68°F (ISO 1517)

Время высыхания:

4-6 часов при 20°C/68°F

Время высыхания до отлипа:

10 дней при 20°C/68°F (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)

Полное отверждение:

325 г/л - 2,7 фунт/галлон США

Летучие органические соединения:

1 год с даты изготовления(хранение при 25°C/77°F). В зависимости от условий хранения может возникнуть необходимость в механическом размешивании краски перед применением.

Срок годности:

НАНЕСЕНИЕ:

Пропорция при смешивании 15500:

ОСНОВА 15509 : ОТВЕРДИТЕЛЬ 97580

8,9 : 1,1 по объему, 93,8 : 6,2 по весу

Способ нанесения:

Безвоздушное распыление Кисть (подкраска)

Разбавитель (макс. об.):

08450 08450 (См. Инструкцию по нанесению)

Жизнеспособность:

3 часа (при 20°C/68°F)

Индукционное время:

15 минут (при 20°C/68°F) (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)

Сопловое отверстие:

.018"- .021"

Давление на выходе из сопла:

200 бар/2900 psi
Данные для безвоздушного распыления - рекомендуемые, возможны корректировки!

HEMPEL'S TOOL CLEANER 9961

Очистка инструмента:

100 мкм/4 мил (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)

Толщина пленки, сухой:

150 мкм/6 мил

Толщина пленки, мокрой:

36/24 часа (при 20°C/68°F) (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)

Интервал перекрытия, мин.:

21 день (при 20°C/68°F) (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)

Интервал перекрытия, макс.:

HEMPPEL

Технологическая карта



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Для достижения оптимальных эксплуатационных характеристик (устойчивости к полной гамме химикатов) в соответствии с основным РУКОВОДСТВОМ ПО ЗАЩИТЕ ГРУЗОВ произвести очистку абразивно-струйным способом практически до белого металла - до степени Sa 2,5 - 3, с профилем поверхности, соответствующим Rugotest № 3, BN10, Keane-Tator Comparator 3,0 G/S или ISO Comparator Rough Medium (G).

См. отдельную ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Используйте только в том случае, когда процессы нанесения и отверждения могут проходить при температуре выше 10°C/50°F. **Температура стали никогда не должна падать ниже этого предела до тех пор, пока не произошло полное отверждение.** Температура самой краски должна быть выше 15°C/59°F. Наилучшие результаты могут быть достигнуты при температурах 17-23°C/62-73°F. Относительная влажность при покрасочных работах должна быть не более 80%, желательно 40-60%. Наносить на сухую и чистую поверхность при температуре выше точки росы (во избежание конденсации).

В закрытых помещениях обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения и высыхания. См. отдельную ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ СЛОЙ:

Нет.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:

Нет.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Толщина пленки:

В некоторых **сертификатах** указан прежний номер 1550.

Минимальная общая толщина сухой пленки данной окрасочной системы - 300 мкм/12 мил. В зависимости от назначения покрытия и области применения возможно увеличение толщины по сравнению с указанной. Это приведет к изменению расхода и может повлиять на время высыхания. Подробнее о толщине пленки см. отдельную Инструкцию по применению.

Цвет:

В цвете 11630 возможны некоторые отклонения.

Перекрытие:

При превышении максимального интервала перекрытия необходимо придать поверхности шероховатость для обеспечения надлежащей адгезии между слоями.

Смешивание:

Перед нанесением основа и отвердитель должны быть тщательно перемешаны и выдержаны (15 мин. при 20°C/68°F), при других температурах – см. ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Разбавление:

Разбавлять путем добавления минимального объема разбавителя. Компоненты отдельно не разбавлять – только смесь.

Отверждение:

Обеспечить устойчивость покрытия к самой широкой гамме грузов можно за счет дополнительного отверждения покрытия при нагревании, см. ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И РУКОВОДСТВО ПО ЗАЩИТЕ ГРУЗОВ.

Внимание:

HEMPADUR 15500 предназначен 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 виде. 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.