

Технологическая карта

HEMPADUR MULTI-STRENGTH® 45751/45753

Средние/высокие температуры 45751: 45755 ОСНОВА с ОТВЕРДИТЕЛЕМ 97652 Низкие/средние температуры 45753: 45755 ОСНОВА с ОТВЕРДИТЕЛЕМ 98750

Описание:HEMPADURMULTI-STRENGTH45751/45753–самогрунтующаяся

двухкомпонентная, высокоструктурированная отверждаемая полиамидом/амином эпоксидная краска, которая при отверждении дает покрытие с хорошей

устойчивостью к абразивному износу и коррозии.

Наносится стандартным высококачественным оборудованием для безвоздушного

Рекомендуемое распыления.

применение: В качестве высококачественного покрытия для поверхностей, подвергающихся абразивному износу, таких как аппарели, корпуса судов и трюмов балкеров.

В качестве покрытия балластных танков специального назначения, такие как химовозы, перевозящие горячие грузы и в других случаях, когда требуется «чистое

эпоксидное» покрытие.

HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45751 рекомендуется применять в условиях теплого

климата.

HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753 рекомендуется применять при низких

температурах- см. ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Эксплуатационные температуры:

Сухая среда: макс. 140° C/284 $^{\circ}$ F (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)

Балластная вода: Устойчива при нормальной температуре морской воды*

Другая вода: $50^{\circ}\text{C}/122^{\circ}\text{F}(\text{без температурного градиента})$

Другие жидкости: консультируйтесь с HEMPEL

*Необходимо избегать длительного воздействия при отрицательном

температурном градиенте.

Сертификация: Прошла испытание на незагрязнение зерновых грузов Агентством

профессионального здравоохранения г. Ньюкасл, Великобритания.

Одобрена Регистром судоходства Ллойда в качестве покрытия, допускающего

уменьшение толщины металла.

Одобрена в качестве покрытия для балластных танков германским регистром

Ллойда.

Имеет классификацию В1 после испытаний в Маринтек – филиале Синтеф,

Норвегия.

Признана Регистром судоходства Ллойда в качестве покрытия с низкой

истираемостью для судов, плавающих первый год в ледовых условиях.

Соответствует NORSOK M-501, система №7.

Доставка: По предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Летучие органические

(АРАКТЕРИСТИКИ: 45751 45753

Цвет/№ оттенка: Серый /12340 - Красный/50630 Серый /12340 - Красный/50630

Внешний вид: Полуглянцевый Полуглянцевый

Сухой остаток, об. %: 79±1 79±1 4,0 кв. м/л - 200 мкм 4,0 кв. м/л - 200 мкм

158 кв. фут/галлон США – 8 мил 158 кв. фут/галлон США – 8 мил

Точка воспламенения: 27°C/81°F 27°C/81°F

Удельный вес: 1,6 кг/л – 13,4 фунт/галлон США 1,6 кг/л – 13,4 фунт/галлон США

Время высыхания до

отлипа: 7-8 часов при 20°C/68°F 8-10 часов при 10°C/50°F

Полное отверждение: 7 дней при 20°C/68°F 14 дней при 10°C/50°F

соединения: 250 г/л – 2,1 фунт/галлон США 235 г/л – 2,0 фунт/галлон США

Допускается изменение показателей в рамках нормальных производственных допусков, причем изменения должны соответствовать ИСО 3534-1. Подробнее

см. раздел "Пояснения" в каталоге Hempel.





НАНЕСЕНИЕ:

Пропорция при смешивании:

Способ нанесения: Разбавитель (макс. Об.): Жизнеспособность: Сопловое отверстие:

Давление на выходе из

Очистка инструмента: Толщина пленки, сухой: мокрой:

Интервал перекрытия,

минимум: максимум:

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

45751 45753

Основа 45755 : Отвердитель 97652 Основа 45755 : Отвердитель 98750

3:1 по объему 3:1 по объему

Безвоздушное распыление

08450 (5%) (см. ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ и ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ)

1 час (20°С/68°F) .021"-.023" 250 бар/3600 psi 1 час (20°С/68°F) .021"-.023" 250 бар/3600 psi

(Данные для безвоздушного распыления - рекомендуемые, возможны коррективы)

HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610

 200 мкм/8 мил
 200 мкм/8 мил

 250мкм/10 мил
 250 мкм/10 мил

6 часов (20°C/68°F) 12 часов (10°C/50°F)

См. ЗАМЕЧАНИЯ на обороте

Новая сталь:

"Высококачественное использование"- произвести абразивную очистку до мин. SA 2 1/2. Профиль поверхности, соответствующий Rugotest No.3, min BN10, Keane-Tator Comparator 3.0 G/S ISO Comparator Rough Medium (G). Масло и жир должны быть удалены с помощью подходящего моющего средства. До абразивной очистки необходимо удалить соль и другие загрязнения пресной водой под высоким давлением. После абразивной очистки с поверхности тщательно удалить абразив и пыль.

Балластные цистерны и подобные конструкции: Абразивно-струйная очистка до SA $2^{1}/_{2}$. Если требуется, для временной защиты, используйте подходящий шоппраймер. Поврежденные места шоппраймера и загрязнения, образовавшиеся в результате хранения и производства должны быть тщательно очищены перед окончательной окраской. Для улучшения качества покрытия необходимо произвести абразивно-струйной очистке отдельных участков сварных швов, участков ржавчины и т.п. и легкую абразивную обработку неповрежденного шоппраймера. Для ремонта и подкрашивания используйте HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45751/45753.

Нержавеющая сталь: (балластные цистерны в химовозах) должны быть обработаны абразивно-струйным методом до равномерного, острого, плотного профиля, ISO COMPARATOR MEDIUM(G), соответствующий Rz минимум 50мкм. Любые соли, масло, жир должны быть удалены до начала абразивной струйной очистки.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

<u>Ремонт и уход</u>: в реальных условиях может понадобиться иная степень подготовки поверхности нежели описано выше. Смотрите отдельную ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Применять только в тех случаях, когда процессы нанесения и отверждения могут проходить при температуре выше $-10^{\circ}\text{C}/14^{\circ}\text{F}$ для HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753 и выше $+10^{\circ}\text{C}/50^{\circ}\text{F}$ для HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45751. Температура самой краски должна быть выше $+15^{\circ}\text{C}/59^{\circ}\text{F}$, предпочтительно - выше $+20^{\circ}\text{C}/68^{\circ}\text{F}$ для лучшего нанесения. Наносить только на сухую и чистую поверхность с температурой выше точки росы, чтобы избежать конденсации. Относительная влажность максимально 90%. В закрытых пространствах необходимо обеспечить достаточную вентиляцию во время нанесения и высыхания.

ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ СЛОЙ:

Издание: Август 2004

Страница 2 из 4

Нет, но HEMPADUR 15590 может быть использован в качестве грунта после абразивно-струйной очистки перед нанесением HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45751; а разбавленный на 25-30% (08450) HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753 может быть использован в качестве грунта после абразивно-струйной очистки перед нанесением HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753.



ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:

Нет, но HEMPADUR 15590 может быть использован в качестве грунта после абразивноструйной очистки перед нанесением HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45751; а разбавленный на 25-30% (08450) HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753 может быть использован в качестве грунта после абразивно-струйной очистки перед нанесением HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753.

ПРИМЕЧАНИЯ: Цвет отвердителя:

Het, HEMPADUR или HEMPATHANE согласно спецификации, в зависимости от области применения.

Отвердитель 98750 может со временем темнеть. Это не оказывает влияния на качество краски, однако, может слегка изменить оттенок смешанного продукта.

Сертификаты: Некоторые сертификаты были изданы под прежним номером 45750 или 4575.

HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45751 является аналогичным продуктом 45750, за

исключением пропорции смешивания компонентов.

Атмосферостойкость/э ксплуатационные температуры:

Издание: Август 2004

Обычная тенденция эпоксидных покрытий мелеть под воздействием внешней среды и становиться более чувствительными к механическим повреждениям и химическому воздействию при повышенных температурах также нашла свое отражение в этом продукте.

Толщина пленки: В зависимости от цели и района использования может быть применена при другой

толщине, чем рекомендуемая. Это изменит расход и повлияет на время высыхания и

интервал перекрытия. Обычная толщина сухой пленки - 150-200 мкм/6-10мил.

Рекомендуется использовать мощное оборудование для безвоздушного распыления с кратностью насоса 60:1 (приблизительно) и с теоретической производительностью

мин.12л/мин.

Страница 3 из 4

Перекрытие: Интервалы перекрытия зависят от условий последующей эксплуатации.

(Толщина сухой пленки 200 мкм HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45751/45753)

	Отвердитель 97652						Отвердитель 98750					
	Минимум			Максимум			Минимум			Максимум		
t ⁰ С пов-ти	20°C/68°F						10°C/50°F					
Перекрытие	Атмосфе	ра	Погру жение	Атмосф	ера	Погру жение	Атмосфера		Погру жение	Атмосфера		Погру жение
Hempadur	Сред няя	Агрес сивн		Сред няя	Агрес сивн		Сред няя	Агрес сивн		Сред няя	Агрес сивн	
	4 ч.	5 ч.	6 ч.	нет	нет	30 дн.	8 ч.	10 ч.	12 ч.	нет	нет	60 дн.
Hempathane Topcoat	4 ч.	5 ч.	N/R	10 дн.	3 дн.	N/R	84	10 Ч	N/R	20 дн.	6 дн.	N/R



Длительность максимального интервала перекрытия продуктом HEMPADUR будет уменьшаться в случае, если покрытие подвергалось некоторому воздействию прямого

солнечного света до нанесения последующего покрытия.

Если интервал превышается, необходимо сделать поверхность шероховатой для

обеспечения межслойной адгезии.

Разбавление: Обычно не разбавляется

Внимание: HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45751/45753 предназначен только для

профессионального применения.

МЕРЫ ПРЕДО-СТОРОЖНОСТИ:

Издание: Август 2004

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 карта 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 НЕМРЕL, 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.

Страница 4 из 4