

## 17410: BASE 17419: CURING AGENT 98410

<b>Описание:</b>	HEMPADUR FAST DRY 17410 - двухкомпонентная эпоксидная краска, которая сочетает в себе высокий сухой остаток и короткое время высыхания. Содержит фосфат цинка, что обеспечивает улучшенную защиту от коррозии.
<b>Рекомендовано применять:</b>	HEMPADUR FAST DRY 17410 подходит для защиты от коррозии новых наземных объектов из металлоконструкций в тех случаях, когда требуются короткие интервалы перекрытия и быстрое перемещение, например металлоконструкции для заводских зданий, стадионов, выставочных сооружений, аэропортов, электростанций, нефтеперегонных, химических и нефтехимических заводов.
<b>Температура эксплуатации:</b>	Максимум, только в сухой среде: 140°C/284°F
<b>Сертификация/Одобрения:</b>	
<b>Наличие:</b>	Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета:	11320* / Серый. (см. ПРИМЕЧАНИЯ далее)
Внешний вид:	Полуглянцевый
Сухой остаток, об. %:	74 ± 1
Теоретический расход:	7.4 м <sup>2</sup> /л [296.7 sq.ft./US gallon] - 100 мкм/4 мил
Точка воспламенения:	26 °C [78.8 °F]
Удельный вес:	1.6 кг/л [12.9 фунт/US галлон]
Сухая на поверхности:	45 мин. 20°C/68°F
Полностью сухая:	2.5 час. 20°C/68°F
Полное отверждение:	7 дн. 20°C/68°F
Содержание летучих органических веществ	250 г/л [2.1 фунт/US галлон]
Срок хранения:	3 лет для ОСНОВЫ и 1 год (25°C/77°F) для CURING AGENT с даты производства. <i>*другие цвета в соответствии с ассортиментом.</i>

*Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.*

### НАНЕСЕНИЕ:

<b>Номер продукта в смеси:</b>	<b>17410</b>
Пропорции смешивания:	BASE 17419: CURING AGENT 98410 4 : 1 по объему
Разбавитель (макс. по объему):	HEMPEL'S THINNER 08450 <5% в зависимости от цели (см. ПРИМЕЧАНИЯ далее)
Жизнеспособность:	1.5 час. 20°C/68°F
Сопловое отверстие:	0.019 - 0.021 "
Давление на сопле:	225 бар [3262.5 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)
Очистка инструмента:	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610
Толщина пленки, сухой:	70-125 мкм/2.8-5 мил
Толщина пленки, мокрой:	100-175 мкм/4-7 мил
Интервал перекрытия, мин.:	см. ПРИМЕЧАНИЯ далее
Интервал перекрытия, макс.:	см. ПРИМЕЧАНИЯ далее

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	<p><b>Стальные поверхности:</b> Необходимо тщательно подготовить стальную поверхность таким образом, чтобы покрытие максимально равномерно распределилось по поверхности с рекомендованной номинальной толщиной сухой пленки (обратитесь к спецификации). Окончательное состояние стальной поверхности, включая сварные швы и кромки, должно соответствовать степени подготовки P2 (ISO 8501-3).</p> <p><b>Новая сталь:</b> Абразивоструйная очистка до степени обработки поверхности Sa 2½ (ISO 8501-1: 2007) с профилем поверхности, соответствующим Rugotest No. 3 BN 10b, Keane-Tator Comparator 3.0 G/S или ISO Comparator, rough MEDIUM (G). Для временной защиты при необходимости нанесите подходящую межоперационную грунтовку. Перед окончательным окрашиванием удалить поврежденную межоперационную грунтовку и загрязнения, полученные в результате хранения и изготовления. Для ремонта и подкраски используйте: HEMPADUR FAST DRY 17410.</p> <p><b>Ремонт:</b> Тщательно удалите масла, жиры и другие подобные загрязнения с помощью подходящего моющего средства. Удалите соли и прочие загрязнения обмывом пресной водой под высоким давлением. Удалите всю ржавчину и рыхлые материалы при помощи влажной или сухой абразивоструйной обработки или механической очистки. Зачистите края до прочного и неповрежденного покрытия. Очистите от пыли. Подкрасьте до полного восстановления толщины пленки. После влажной абразивоструйной очистки промойте поверхность пресной водой из шланга и дайте ей высохнуть.</p>
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	<p>Наносить только на сухую чистую поверхность при температуре выше точки росы для предотвращения образования конденсата. Используйте только в том случае, когда нанесение и отверждение могут проходить при температуре выше: -10°C/14°F. Температура самой краски должна быть: 15-25°C/59-77°F.</p> <p>В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения покрытия и сушки. Может потребоваться разбавление, если шланги длинные или температура краски ниже: 15°C/59°F. Это приведет к медленному образованию пленки и увеличению времени сушки.</p>
ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ:	Нет, или согласно спецификации.
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	Нет, или согласно спецификации.
Примечания	
Цвета/Цветостойчивость:	Имеет тенденцию к желтению после нанесения. Это не отразится на эксплуатационных свойствах покрытия.
Атмосферостойкость/ эксплуатационные температуры:	Для этого продукта свойственно, как и для всех эпоксидных материалов, мелеть при эксплуатации вне помещений и становиться более чувствительным к механическим и химическим воздействиям при повышенных температурах.
Условия нанесения:	<b>Нестандартные поверхности:</b> Подобно другим быстросохнущим/отверждающимся эпоксидам данный продукт чувствителен к геометрии неровных поверхностей. Особое внимание необходимо уделять нестандартным поверхностям (сварным швам, подрезам, углам и т.п.), так как избыточная толщина пленки в таких местах может привести к растрескиванию.
Толщина пленки/разбавление:	<p><b>Толщина пленки:</b> Рекомендованная номинальная толщина сухой пленки (НТСП) составляет 70-125 micron/2.8-5 mils. Следует тщательно контролировать повышенную толщину пленки на нестандартных поверхностях или стараться ее избегать. Чрезмерная толщина на участках перекрытия, в углах, на сварных швах и т.п. не должна составлять более 225 мкм ТСП.</p> <p><b>Разбавление:</b> Выбор необходимого разбавителя зависит от условий нанесения. Рекомендованный разбавитель (и): HEMPEL'S THINNER 08450 и HEMPEL'S THINNER 08700.</p>
Оттенки:	Материал также доступен в версии со слюдистым оксидом железа (MIO) (оттенок 12430 – красновато серый).
Перекрытие:	Интервалы перекрытия в зависимости от дальнейших условий факторов воздействия: Если максимальный интервал перекрытия превышен, поверхности необходимо придать шероховатость для обеспечения межслойной адгезии. Перед нанесением последующего слоя после воздействия загрязненной среды тщательно очистите поверхность обмывом пресной водой под высоким давлением и дайте ей высохнуть.

Спецификация всегда имеет приоритет перед ориентировочными интервалами перекрытия, приведенными в таблице.

Окружающая среда	Атмосферная среда, среднее					
	-10°C (14°F)		0°C (32°F)		20°C (68°F)	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
HEMPADUR	18 h	Ext.*	9 h	Ext.*	2 h	Ext.*
HEMPATHANE	18 h	90 d	9 h	45 d	2 h	10 d

NR = Не рекомендуется, Ext. = Увеличенный, None = Нет, m = минут(ы), h = час (ов), d = дня(ей)

Примечания по перекрытию: **\*В зависимости от фактических местных условий расширенные максимальные интервалы перекрытия могут быть разными. Свяжитесь с HEMPEL для получения дополнительной информации.**

Примечание: **HEMPADUR FAST DRY 17410 Только для профессионального использования.**

ИЗДАНИЕ: HEMPEL A/S

1741011320

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.