

Описание:	HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 - краска на специальной смоле для временной защиты от коррозии оборудования, работающего при высоких температурах.
Рекомендовано применять:	Для временной антикоррозионной защиты во время хранения и производства высокотемпературного оборудования, такого как трубы, теплообменники и горячие вентиляционные трубы. При нагревании краска медленно разлагается при умеренном выходе газов.
Сертификация/Одобрения:	Одобрено в соответствии с испытанием на свариваемость директивы DVS 0501. (DAST-Richtlinie 006, 20 мкм/0.8 мил толщина сухой пленки)
Наличие:	Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Номера оттенков/Цвета:	50670/ Красный
Внешний вид:	Матовый
Сухой остаток, об. %:	49 ± 1 (DIN 53219)
Теоретический расход:	8.2 м ² /л [328.8 sq.ft./US gallon] - 60 мкм/2.4 мил
Точка воспламенения:	38 °C [100.4 °F]
Удельный вес:	1.6 кг/л [13 фунт/US галлон]
Сухая на отлип:	30 мин. 20°C/68°F
Содержание летучих органических веществ	401 г/л [3.3 фунт/US галлон]
Срок хранения:	3 лет 25°C/77°F со времени производства. <i>Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.</i>
НАНЕСЕНИЕ:	
Метод нанесения:	БВР / Кисть/Валик
Разбавитель (макс. по объему):	08080 (5%) / 08080 (5%) / 08080 (5%)
Сопловое отверстие:	0.013 - 0.017 "
Давление на сопле:	130 бар [1885 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)
Очистка инструмента:	HEMPEL'S THINNER 08080
Толщина пленки, сухой:	60 мкм [2.4 мил]
Толщина пленки, мокрой:	125 мкм [5 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:	Тщательно удалите масла, жиры и другие подобные загрязнения с помощью подходящего моющего средства. Удалите соли и прочие загрязнения обмывом пресной водой под высоким давлением. Полностью удалите любого рода ржавчину и очистите материал при помощи абразивоструйной обработки, механическим способом или напорной водяной струей, как минимум, до степени обработки поверхности Sa 1, St 2 (ISO 8501:2007), Wa 1 (ISO 8501-4:2006).
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	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: 0°C/32°F. Максимальная относительная влажность: 80%, предпочтительно ниже 60%. В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения покрытия и сушки.
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	Нет.
Примечания	
Толщина пленки/разбавление:	В зависимости от назначения и области применения может быть рекомендована другая толщина пленки по сравнению с указанной. Это изменит расход и может повлиять на время сушки и интервалы перекрытия. Обычная толщина сухой пленки: 60 мкм/2.4 мил до 100 мкм/4 мил
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 (50°F)		20°C (68°F)		30°C (86°F)	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
HEMPATEX	7 h	None	4 h	None	3 h	None

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

Примечание: **HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 Только для профессионального использования.**

ИЗДАНИЕ: HEMPEL A/S 1915150670