

HEMPAQUICK PRIMER 13301

Описание:	HEMPAQUICK PRIMER 13301 – быстросохнущая алкидная грунтовка. Содержит фосфат цинка, что обеспечивает повышенную защиту от коррозии.		
Рекомендуемое применение:	В качестве грунтовки общего назначения для защиты стали в атмосферных средах с низкой и средней степенью агрессивности.		
Температуры эксплуатации:	Максимум, только в сухой среде: 120 °C/248°F		
НАЛИЧИЕ:	Не входит в Групповой Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.		
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:			
Цвет/ № оттенка:	Серый /15680		
Внешний вид:	Матовый		
Сухой остаток, об. %:	57 ± 2		
Теоретический расход:	14,3 кв. м/л - 40 мкм		
Точка воспламенения:	24 °C		
Удельный вес:	1,7 кг/л		
Высыхание на отлип:	30 минут при 20 °C/68°F		
V.O.C.:	384 г/л		
Срок годности:	60 месяцев со дня производства при условии хранения в закрытой таре. Срок годности зависит от температуры хранения. Срок сокращается, если температура превышает 25 °C/77 °F. Запрещается хранить материал при температуре выше 40 °C/104 °F.		
	<i>Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.</i>		
НАНЕСЕНИЕ:			
Способ нанесения:	Безвоздушное распыление	Пневматическое распыление	Кисть
Разбавитель (макс. об.):	08080 (5%)	08080 (5%)	08080(5%)
Сопловое отверстие:	.018"		
Давление на выходе из сопла:	150 бар [2175 psi] (Данные для безвоздушного распыления - рекомендуемые, возможны коррекции)		
Очистка инструмента:	Разбавителем THINNER 08080		
Толщина пленки, сухой:	40 мкм (см. ПРИМЕЧАНИЯ далее)		
Толщина пленки, мокрой:	60 мкм (см. ПРИМЕЧАНИЯ далее)		
Безопасность:	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.		

HEMPAQUICK PRIMER 13301

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Новая сталь: Удалить масла, жиры и пр. при помощи подходящего моющего средства. Удалить соли и другие загрязнения путем очистки пресной водой (под высоким давлением). Рекомендуется абразивоструйная очистка до мин. Sa 2 (ISO 8501-1:2007). Если требуется временная защита, используйте подходящую межоперационную грунтовку (шоппраймер). Перед окончательным окрашиванием необходимо тщательно очистить поверхность от любого поврежденного шоппраймера или загрязнений, полученных в результате хранения и производства. Для ремонта и подкраски используйте: HEMPAQUICK PRIMER.

Ремонт и текущий уход: Удалить масло и жир с помощью подходящего моющего средства. Удалить соли и другие загрязнения пресной водой под высоким давлением. Применить абразивоструйную или механическую очистку для удаления ржавчины и плохо держащегося материала. Удалить пыль и любые остатки материала. Произвести подкраску до получения нужной толщины пленки.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наносить только на сухую чистую поверхность выше точки росы во избежание образования конденсата.
В закрытых помещениях обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения и высыхания.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ: HEMPEL'S SPEED-DRY SHINE 53770

ПРИМЕЧАНИЯ:

Толщина пленки/разбавление:

Толщина пленки может отличаться от рекомендуемой в зависимости от цели и области применения. Это приведет к изменению расхода и будет влиять на время высыхания и интервал перекрытия. Обычная ТСП составляет: 30 - 80 мкм.

Если рекомендовано в качестве системы покрытия «Непосредственно на металл», то толщина сухой пленки должна составлять: 100-160 мкм.

Перекрытие:

Интервалы перекрытия зависят от условий эксплуатации покрытия в дальнейшем: В случае, если превышен максимальный интервал перекрытия, необходимо придать поверхности шероховатость для обеспечения межслойной адгезии.
Перед перекрытием после воздействия загрязнённой среды поверхность следует промыть пресной водой под высоким давлением и дать ей высохнуть.

Рекомендованные интервалы перекрытия приведены в таблице:

Окружающая среда	Атмосферная среда, среднее					
	10°C		20°C		30°C	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
HEMPEL'S SPEED-DRY SHINE	90 мин	Нет	45 мин	Нет	35 мин	Нет

Примечание:

HEMPAQUICK PRIMER 13301 предназначен только для профессионального применения.

ИЗДАНИЕ:

HEMPEL A/S, Дания

Эта Технологическая Карта Продукта заменяет все ранее выпущенные. За объяснениями терминов и определений обращайтесь к представителю компании Хемпель. 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 письменном 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. Технологическая карта продукта может меняться без предупреждения и становится недействительной через 5 лет после даты опубликования.