



Технологическая карта

HEMPAQUICK ENAMEL 53840

Описание:	HEMPAQUICK ENAMEL 53840 – быстросохнущая алкидная эмаль с оптимальным сохранением глянца и цвета.
Рекомендуемое применение:	В качестве окончательного покрытия для стальных конструкций, подверженных воздействию сред со средней и высокой степенью агрессивности.
Эксплуатационные температуры:	В сухой среде: макс. 140°C/284°F.
Сертификация/одобрения:	Соответствует требованиям ЕС, 2004/42/ЕС, категория i (см. ПРИМЕЧАНИЯ далее).
Наличие:	По предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет/ № оттенка:	Белый/10000*
Внешний вид:	Глянцевый
Сухой остаток, об. %:	40±1
Теоретический расход:	10,0 м ² /л - 40 мкм 401 кв. фут/галлон США – 1,6 мил
Точка воспламенения:	29°C/84°F
Удельный вес:	1,2 кг/л – 10,0 фунт/галлон США
Время высыхания от пыли:	30 мин. (приблиз.) при 20°C/68°F (ISO 1517)
Высыхание на отлип:	1 час (приблиз.) при 20°C/68°F
Летучие органические соединения (V.O.C.):	545 г/л – 4,5 фунт/галлон США

* Другие оттенки в соответствии с Ассортиментом продукции.

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ. Допускается изменение показателей в процессе производства в соответствии с ISO 3534-1.

НАНЕСЕНИЕ:

Способ нанесения:	БВР	Воздушное распыление
Разбавитель (макс. по объему):	08080 (5%)	08080 (15%)
Сопловое отверстие:	.011"-.015"	
Давление на выходе из сопла:	150 бар/2200 psi (Данные для безвоздушного распыления - рекомендуемые, возможны коррекции)	
Промывка оборудования:	Разбавитель THINNER 08080	
Толщина сухой пленки:	40 мкм/1,6 мил	
Толщина мокрой пленки:	100 мкм/4 мил	
Интервал перекрытия,		
Минимальный:	2 часа при 20°C/68°F	
Максимальный:	Нет	

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.



HEMPAQUICK ENAMEL 53840

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	В соответствии с общепринятой нормальной практикой выполнения окрасочных работ. В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения и высыхания.
ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ:	HEMPAQUICK PRIMER 13624 или согласно спецификации.
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	Нет.
ПРИМЕЧАНИЯ:	
Цвета:	Определенные цвета красок (например, красный и желтый), не содержащих свинца, могут обесцвечиваться под воздействием атмосферы, содержащей сульфиды и хлор.
Последующее покрытие:	Перед перекрытием поверхности, которая находилась в загрязненной среде, необходимо тщательно промыть ее пресной водой под высоким давлением и дать ей высохнуть.
Примечание:	HEMPAQUICK ENAMEL 53840 предназначен только для профессионального применения.
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S – 5384010000C0003

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.