



HEMPATEX® ENAMEL 56360

Описание:	HEMPATEX ENAMEL 56360 – окончательное покрытие на основе акриловой смолы и нехлорированного пластификатора, обеспечивающих оптимальное сохранение глянца и цвета. Высыхает физически. Устойчиво к соленой воде, брызгам алифатических углеводородов, к животным и растительным маслам.
Рекомендуемое применение:	В качестве наружного и внутреннего окончательного покрытия в лакокрасочных системах HEMPATEX, работающих в средах со средней и высокой степенью агрессивности.
Эксплуатационные температуры:	В сухой среде: макс. 80°C/176°F (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте).
Сертификация:	Прошло испытания на незагрязнение зерновых грузов Агентством профессионального здравоохранения г. Ньюкасл, Великобритания.
Доставка:	По предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет/№ оттенка:	Черный/19990*	Оранжевый/50040*
Внешний вид:	Полуглянцевый	Полуглянцевый
Сухой остаток, об. %:	31±1	33±1
Теоретический расход:	8,9 кв. м/л - 35 мкм 355 кв. фут/галлон США – 1,4 мил	9,4 кв. м/л - 35 мкм 378 кв. фут/галлон США – 1,4 мил
Точка воспламенения:	25°C/77°F	25°C/77°F
Удельный вес:	1,0 кг/л – 8,3 фунт/галлон США	1,0 кг/л – 8,3 фунт/галлон США
Время высыхания:	Приблизительно 1 час при 20°C/68°F (ИСО 1517)	Приблизительно 1 час при 20°C/68°F (ИСО 1517)
Время высыхания до отлипа:	3-4 часа при 20°C/68°F	3-4 часа при 20°C/68°F
Летучие органические соединения:	610г/л – 5,1 фунт/галлон США	595 г/л – 4,9 фунт/галлон США

* Другие оттенки в соответствии с Ассортиментом продукции.

Допускается изменение показателей в рамках нормальных производственных допусков, причем изменения должны соответствовать ИСО 3534-1. Подробнее см. раздел "Пояснения" в каталоге Hempel.

НАНЕСЕНИЕ:

Способ нанесения:	Безвоздушное распыление	Пневматическое распыление	Кисть/валик
Разбавитель (макс. об.):	08080 (5%)	08080 (15%)	08080 (5%)
Сопловое отверстие:	.017"		
Давление на выходе из сопла:	150 бар/2200 psi (Данные для безвоздушного распыления - рекомендуемые, возможны коррективы)		
Очистка инструмента:	Разбавитель THINNER 08080		
Толщина пленки, сухой:	35 мкм/1,4 мил		
Толщина пленки, мокрой:	100 мкм/4 мил		
Интервал перекрытия, мин.:	4 часа (при 20°C/68°F)		
Интервал перекрытия, макс.:	Нет (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)		



HEMPATEX ENAMEL 56360

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	В соответствии с общепринятой практикой выполнения окрасочных работ. Наносить на сухую и чистую поверхность при температуре выше точки росы. В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения и высыхания.
ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ СЛОЙ:	Продукты HEMPATEX HI-BUILD или согласно спецификации.
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	Нет.
ПРИМЕЧАНИЯ:	Сертификаты были изданы под прежним номером 5636. Определенные цвета красок (например, красный и желтый), не содержащих свинца, могут обесцвечиваться под воздействием атмосферы, содержащей хлор.
Цвет:	Цвета красок, содержащих свинец, могут обесцвечиваться под воздействием атмосферы, содержащей сульфиды. Для получения оптимального цвета может быть необходимо нанесение дополнительного слоя краски, особенно при использовании некоторых не содержащих свинца оттенков- красного, оранжевого, желтого и зеленого.
Эксплуатационные температуры:	Так как HEMPATEX ENAMEL 56360 является термопластичным продуктом, то продолжительное прямое воздействие температур выше приблизительно 40°C/104°F может привести к размягчению пленки. При снижении температуры ниже 40°C/104°F механическая прочность восстанавливается.
Толщина пленки:	Последовательное нанесение краски при ремонтных работах может привести к получению слишком большой толщины пленки. Это может вызвать образование пузырей из-за наличия растворителя в слое краски. Так как каждый новый слой будет препятствовать испарению растворителя, обычно не рекомендуется наносить HEMPATEX ENAMEL 56360 с избыточной толщиной.
Последующее покрытие:	Перед перекрытием поверхности, которая находилась в загрязненной среде, необходимо тщательно промыть ее пресной водой под высоким давлением и дать ей высохнуть. В зонах перекрытия другими видами красок возможно растрескивание покрытия. См. ПРИМЕЧАНИЯ в соответствующей Окрасочной Спецификации.
Нескользящие поверхности:	Для получения нескользящей поверхности: после нанесения и до высыхания (пока еще мокрый) первого слоя HEMPATEX ENAMEL 56360 равномерно рассыпать поверх него продукт HEMPEL'S ANTI-SLINT 67500 (норма расхода - приблизительно 2,5 кг/5,5 фунт на 25 кв. м/270 кв. фут). После высыхания покрытия удалить остаток абразивного материала и нанести второй слой HEMPATEX ENAMEL 56360. Противоскользящих свойств поверхности можно также достичь путем размешивания 1,0 кг продукта HEMPEL'S ANTISLIP BEADS 67420 в 20 л HEMPATEX ENAMEL 56360.
Внимание:	HEMPATEX ENAMEL 56360 предназначен только для профессионального применения.

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 карте 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 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.

Издание: HEMPEL A/S.