



HEMPALIN® DANREX® 52360

Описание:	HEMPALIN DANREX 52360 - универсальная экономичная краска на основе алкида, хорошо проникающая в шероховатые и пористые поверхности. Безвредна для зерновых грузов.
Рекомендуемое применение:	<ol style="list-style-type: none">1. В качестве самогрунтующейся лакокрасочной системы, применяемой для нанесения по внутренним стальным и деревянным конструкциям, например, в сухих грузовых трюмах.2. В качестве грунта для алкидных лакокрасочных систем, работающих в слабоагрессивных средах.
Эксплуатационные температуры:	В сухой среде: макс. 120 °C/248 °F.
Сертификация:	Одобрена как материал с низкой скоростью распространения пламени соответствующими официальными органами Дании, Франции, Испании, Сингапура и Германии в соответствии с резолюцией IMO MSC 61 (67). Прошла испытания на незагрязнение зерновых грузов Агентством профессионального здравоохранения г. Ньюкасл, Великобритания. Соответствует Разделу 175.300 Кодекса федеральных правил США в части перевозки сухих пищевых грузов (FDA). Имеет датский, французский, испанский, сингапурский, малазийский и немецкий сертификат экспертизы типа ЕС. Пожалуйста смотри ПРИМЕЧАНИЕ на обороте.
Доставка:	По предварительному заказу.
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Цвет/№ оттенка:	Серый/10670- Красный/50610
Внешний вид:	Полуглянцевый
Сухой остаток, об. %:	56±1
Теоретический расход:	14,0 кв. м/л - 40 мкм 561 кв. фут/галлон США - 1,6 мил
Точка воспламенения:	38 °C/100 °F
Удельный вес:	1,3 кг/л - 10,8 фунт/галлон США
Время высыхания до отлипа:	6-8 часов при 20 °C/68 °F
Летучие органические соединения:	360 г/л - 3,0 фунт/галлон США
	<i>Допускается изменение показателей в рамках нормальных производственных допусков, причем изменения должны соответствовать ИСО 3534-1. Подробнее см. Раздел "Пояснения" в каталоге Hempel.</i>
НАНЕСЕНИЕ:	
Способ нанесения:	Безвоздушное распыление Пневматическое распыление Кисть/валик
Разбавитель (макс. об.):	08230 (5%) 08230 (15%) 08230 (5%) (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)
Сопловое отверстие:	.018"-.021"
Давление на выходе из сопла:	150 бар/2200 psi (Данные для безвоздушного распыления - рекомендуемые, возможны коррективы)
Очистка инструмента:	Разбавителем THINNER 08230
Толщина пленки, сухой:	40 мкм/1,6 мил
Толщина пленки, мокрой:	75 мкм/3 мил
Интервал перекрытия, мин.:	8 часов при 20 °C/68 °F
Интервал перекрытия, макс.:	Нет (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)



HEMPALIN DANREX 52360

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Новые стальные поверхности: Произвести абразивную очистку до Sa 2. Для временной защиты, если необходимо, использовать соответствующий межоперационный грунт. Перед окончательной окраской тщательно зачистить все поврежденные места покрытия и удалить загрязнения, возникшие в процессе хранения и производства. Для ремонта и подкраски использовать HEMPALIN DANREX 52360.

Ремонт: Удалить масла, жиры и пр. при помощи подходящего моющего средства. Удалить соли и другие загрязнения путем очистки пресной водой (под высоким давлением). Всю ржавчину и непрочно держащуюся краску снять абразивно-струйной или механической очисткой. Очистить от пыли. Подкрасить до полного восстановления толщины пленки.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

В соответствии с общепринятой нормальной практикой выполнения окрасочных работ. В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения и высыхания.

ПРЕДШЕСТВУЮ- ЩИЙ СЛОЙ:

HEMPALIN PRIMER 12050 или согласно спецификации.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:

HEMPALIN DANREX 52360 обычно применяется как самостоятельная система. Возможно нанесение последующего слоя масляной или алкидной краской согласно спецификации, например:

Для внутренних поверхностей: HEMPEL's SILVIUM 51570.

Для наружных поверхностей: (HEMPALIN UNDERCOAT 42460 с последующим нанесением) окончательного покрытия на алкидной основе.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Сертификаты были изданы под прежним номером 5236.

Перед перекрытием поверхности, которая находилась в загрязненной среде, необходимо тщательно промыть ее пресной водой под высоким давлением и дать ей высохнуть.

Разбавление:

Разбавитель THINNER 08080 можно применять для нанесения методом распыления, однако, с определенным риском образования "морщин" на предыдущем **свежем** слое HEMPALIN.

Внимание:

HEMPALIN DANREX 52360 предназначен только для профессионального применения.

МЕРЫ ПРЕДО- СТОРОЖНОСТИ:

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. Обеспечьте наличие принудительной вентиляции при применении краски в закрытых помещениях и отсутствии циркуляции воздуха. Обеспечьте условия и соблюдайте меры по избежанию возникновения пожара и взрывов.

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