



HEMPALIN DANREX 52360

- Описание:** HEMPALIN DANREX 52360 - универсальная экономичная краска на основе алкида, с хорошей проникающей способностью в шероховатые и пористые поверхности. Безвредна для зерновых грузов.
- Рекомендовано применять:**
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.
- Температура эксплуатации:** Максимум, только в сухой среде: 120°C/248°F
- Сертификация/Одобрения:** Прошел испытания на незагрязнение зерновых грузов Агентством профессиональной гигиены и здоровья г. Ньюкасл, Великобритания.
- Наличие:** Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Номера оттенков/Цвета: 10670* / Серый.
- Внешний вид: Полуглянцевый
- Сухой остаток, об.%: 56 ± 1
- Теоретический расход: 14 м²/л [561.4 sq.ft./US gallon] - 40 мкм/1.6 мил
- Точка воспламенения: 38 °C [100.4 °F]
- Удельный вес: 1.3 кг/л [11 фунт/US галлон]
- Сухая на отлип: 6 - 8 час. 20°C/68°F
- Содержание летучих органических веществ: 350 г/л [2.9 фунт/US галлон]

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

- Метод нанесения: БВР / Воздушное распыление / Кисть
- Разбавитель (макс. по объему): 08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%) см. ПРИМЕЧАНИЯ далее
- Сопловое отверстие: 0.018 - 0.021 "
- Давление на сопле: 150 бар [2175 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)
- Очистка инструмента: Разбавитель HEMPEL'S THINNER 08230
- Толщина пленки, сухой: 40 мкм [1.6 мил]
- Толщина пленки, мокрой: 75 мкм [3 мил]
- Интервал перекрытия, мин.: В соответствии со спецификацией.
- Интервал перекрытия, макс.: В соответствии со спецификацией.
- Меры предосторожности:** Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.



HEMPALIN DANREX 52360

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	Новая сталь: Тщательно удалите масла, жиры и другие подобные загрязнения с помощью подходящего моющего средства. Удалите соли и прочие загрязнения обмывом пресной водой под высоким давлением. Рекомендуется абразивоструйная очистка до Sa 2 (ISO 8501-1:2007). Для временной защиты при необходимости наносите подходящий межоперационный грунт. Перед окончательным окрашиванием удалить поврежденную межоперационную грунтовку и загрязнения, полученные в результате хранения и изготовления. Тщательно удалите масла, жиры и другие подобные загрязнения с помощью подходящего моющего средства. Удалите соли и прочие загрязнения обмывом пресной водой под высоким давлением. Удалите ржавчину и рыхлую краску при помощи абразивоструйной обработки или механической очистки до степени подготовки поверхности St 3 (ISO 8501-1:2007) (незначительные участки) перед повторным нанесением покрытия.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	Наносить только на сухую чистую поверхность при температуре выше точки росы для предотвращения образования конденсата. В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения покрытия и сушки.
ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ:	Нет, или согласно спецификации. Рекомендованные системы: HEMPALIN PRIMER 12050
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	Может понадобиться нанести второй слой или в соответствии со спецификацией.
Примечания	
Условия нанесения:	Перед нанесением последующего слоя после воздействия загрязненной среды, тщательно очистите поверхность обмывом пресной воды под высоким давлением и дайте высохнуть.
Толщина пленки/разбавление:	РАЗБАВИТЕЛЬ THINNER 08080 может использоваться при нанесении методом распыления, однако, при этом существует некоторый риск того, что предыдущий свежий слой HEMPALIN приобретет «морщинистый» вид.
Примечание:	HEMPALIN DANREX 52360 Только для профессионального использования.
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S

5236010670

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, являющиеся 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.

HEMPEL