



HEMPEL'S ALKYD PRIMER 13201

Описание: HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201 - быстросохнущая, уретанмодифицированная алкидная грунтовка, пигментированная фосфатом цинка.

Рекомендовано применять: Грунтовка общего назначения для алкидных систем на хорошо очищенных внутренних и внешних поверхностях из дерева и стали.
Не подходит для эксплуатации в условиях постоянного погружения.

Температура эксплуатации: Максимум, только в сухой среде: 120°C/248°F

Наличие: Входит в Европейский Яхтенный Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета: 10000 / Белый.
Финишное покрытие: Матовый
Сухой остаток, об. %: 48 ± 1
Теоретический расход: 12 м²/л [481.2 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Точка воспламенения: 38 °C [100.4 °F]
Удельный вес: 1.3 кг/л [11.1 фунт/US галлон]
Сухая на отлип: 3 приблиз. час(ов) 20°C/68°F (ISO 1517)
6 (приблиз.) ч при 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ: 399 г/л [3.3 фунт/US галлон]

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

Метод нанесения: БВР / Воздушное распыление / Кисть
Разбавитель (макс. по объему): 08111/08231 (5%) / 08111/08231 (15%) / 08111/08231 (5%)
Сопловое отверстие: 0.021 - 0.023 "
Давление на сопле: 200 бар [2900 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)

Очистка инструмента: HEMPEL'S THINNER 08111 или HEMPEL'S THINNER 08231
Толщина пленки, сухой: 40 мкм [1.6 mils]
Толщина пленки, мокрой: 75 мкм [3 mils]
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.



HEMPEL'S ALKYD PRIMER 13201

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	<p>Новое дерево: Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Дать поверхностям высохнуть. Пропитайте сухую и чистую поверхность подходящим консервантом, дайте высохнуть.</p> <p>Предварительно окрашенное дерево: Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Отшлифуйте поверхность до равномерного матового оттенка. Пропитайте оголенные участки подходящим консервантом или другим подобным материалом.</p> <p>Новая сталь: Удалить масла и жиры при помощи подходящего моющего средства. Удалить соли и другие загрязнения струей пресной воды (под высоким давлением). Удалить пыль и непрочный держась слой абразивоструйной или механической очисткой. Удалить пыль и непрочный держась слой. Удалить остатки пыли. Подкрасить оголенные участки до полной толщины сухой пленки.</p> <p>Техобслуживание: Тщательно удалите масло и смазку и тому подобное при помощи соответствующего чистящего средства. Удалите соли и прочие загрязняющие вещества при помощи промывки пресной водой (под высоким давлением). Отшлифуйте поверхность до равномерного матового оттенка. Удалить остатки пыли. Подкрасить оголенные участки до полной толщины сухой пленки.</p>
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	<p>Наносить только на сухую чистую поверхность при температуре выше точки росы для предотвращения образования конденсата. Нанесение покрытия предпочтительно проводить при: выше 5°C/41°F. Не наносить под действием прямых солнечных лучей.</p> <p>В закрытых пространствах следует обеспечить надлежащую вентиляцию на время нанесения и сушки.</p>
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	<p>В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPEL'S BRILLIANT GLOSS 53200, HEMPEL'S MULTI-COAT 51120.</p>
Примечания	
Примечания по перекрытию:	<p>Если максимальный интервал превышен, поверхности необходимо придать поверхность для обеспечения межслойной адгезии. Пред нанесением последующего слоя после воздействия загрязненной среды, тщательно очистите поверхность пресной водой под высоким давлением и дайте высохнуть.</p>
Примечание:	<p>HEMPEL'S ALKYD PRIMER 13201 Информация, указанная в технологических картах, предназначена для коммерческого использования.</p>
ИЗДАНИЕ:	<p>HEMPEL A/S 1320110000</p>

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.

HEMPEL