



HEMPEL'S BRILLIANT GLOSS 53200

Описание: HEMPEL'S BRILLIANT GLOSS 53200 - модифицированная алкидная эмаль с хорошим глянцем и отличной стойкостью цвета. Обладает эластичностью и устойчивостью к соленой воде, проливам минеральных масел. Легкое нанесение обеспечивает высокое качество финишного слоя.

Рекомендовано применять: В качестве финишного покрытия в алкидных системах на внутренних и внешних поверхностях выше ватерлинии. Подходит для стали, дерева и стекловолокна.

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета: 10501*/ Белый.
Финишное покрытие: высоко-глянцевое
Сухой остаток, об.%: 55 ± 1
Теоретический расход: 11 м²/л [441.1 sq.ft./US gallon] - 50 micron/2 mils
Точка воспламенения: 40 °C [104 °F]
Удельный вес: 1.2 кг/л [10 фунт/US галлон]
Сухая на отлип: 4 час(ы) при 22°C/72°F
8 час(ы) при 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ: 387 г/л [3.2 фунт/US галлон]

**другие цвета в соответствии с ассортиментом.*

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

Метод нанесения: БВР / Воздушное распыление / Кисть/Валик/Малярная подушечка
Разбавитель (макс. по объему): 08081 (5%) / 08081 (10-15%) / 08111 (5%)
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: HEMPEL'S THINNER 08080
Толщина пленки, сухой: 50 мкм [2 mils]
Толщина пленки, мокрой: 90 мкм [3.6 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 BRILLIANT GLOSS 53200

| | |
|------------------------------------|---|
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: | <p>Новое дерево: Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Дайте дереву высохнуть, отшлифуйте оголенные участки и полностью удалите пыль.</p> <p>Пропитайте сухую и чистую поверхность подходящим консервантом, дайте высохнуть.</p> <p>Применять: 1 слой из HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201. Нанесите один слой продукта разбавленного 5-10% с помощью HEMPEL'S THINNER 08111. Покройте финишным слоем: 1-2 слоя неразбавленный.</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. Удалить остатки пыли. Подкрасить оголенные участки до полной толщины сухой пленки. Рекомендованные системы: HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201. Нанесите один слой продукта разбавленного 5-10% HEMPEL'S THINNER 08111. Покройте финишным слоем: 1-2 слоя из HEMPEL'S BRILLIANT GLOSS 53200.</p> <p>Новая сталь: 5-10% Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Удалить соли и другие загрязнения струей пресной воды (под высоким давлением). 08111. Удалить пыль и непрочно держащийся слой абразивоструйной или механической очисткой. 1-2 Удалить остатки пыли. Подкрасить оголенные участки до полной толщины сухой пленки. Рекомендованные системы: HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201. Применять: 2-3 слоя из HEMPEL'S BRILLIANT GLOSS 53200.</p> <p>Стекловолокно: Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Дайте поверхности высохнуть 5-10% Удалить остатки пыли. Подкрасить оголенные участки до полной толщины сухой пленки. Рекомендованные системы: HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201. Удалить остатки пыли. Подкрасить оголенные участки до полной толщины сухой пленки. HEMPEL'S THINNER 08111. Покройте финишным слоем: 2-3 слоя неразбавленный.</p> |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ: | <p>Наносить только на сухую чистую поверхность при температуре выше точки росы для предотвращения образования конденсата. Используйте только в том случае, когда нанесение может проходить при температуре выше: 5°C/41°F. Не наносить под воздействием прямых солнечных лучей.</p> <p>В закрытых пространствах следует обеспечить надлежащую вентиляцию на время нанесения и сушки.</p> |
| ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ | В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201. |
| ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ: | Нет. |
| Примечания | |
| Цвета/Цвет устойчивы: | Повышенные температуры эксплуатации увеличат возможность пожелтения особенно при использовании вне помещений. |
| Нанесение | При распылении второй слой должен наноситься с применением техники мокрый-по-мокрому или после: 3 дней при 20°C/68°F, 6 дней при 10°C/50°F. |
| Толщина пленки/разбавление: | В зависимости от назначения и области применения, может рекомендоваться с другими толщинами, чем указано. Это изменит расход и может повлиять на время сушки и интервалы перекрытия. Нормальная толщина сухой пленки: 40-50 micron/1.6-2 mils |
| Примечания по перекрытию: | Если поверхность была подвержена воздействию загрязненной среды, перед нанесением покрытия тщательно ее очистите при помощи ополаскивания пресной водой из шланга под высоким давлением или путем промывки пресной водой из шланга и оттиранием жесткой щеткой, затем просушите поверхность. |
| Интервалы перекрытия: | Максимальный интервал перекрытия применим к наружным поверхностям, подверженным периодическому погружению, воздействию брызг, конденсата или трения в течение срока эксплуатации системы покрытия. На других участках максимальный интервал перекрытия для адгезии отсутствует. Если максимальный интервал превышен, поверхности необходимо придать поверхность для обеспечения межслойной адгезии. |
| Примечание: | HEMPEL'S BRILLIANT GLOSS 53200 Информация, указанная в технологических картах, предназначена для коммерческого использования. |
| ИЗДАНИЕ: | HEMPEL A/S 5320010501 |

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