

## **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

Teopeтический расход: 11 m²/l [441.1 sq.ft./US gallon] - 50 micron/2 mils

Точка вопламенения: 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 387 г/л [3.2 фунт/US галлон]

органических веществ

\*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

Страница: 1/2

предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.



## **HEMPEL'S BRILLIANT GLOSS 53200**

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Hoboe 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.

Пропитайте сухую и чистую поверхность подходящим консервантом, дайте высохнуть. Применять: 1 слои из HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201. Нанесите один слой продукта разбавленного 5-10% с помощью HEMPEL'S THINNER 08111. Покрыть финишным слоем: 1-2 слои неразбавленный.

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. Покрыть финишным слоем: 1-2 слои из HEMPEL'S BRILLIANT GLOSS 53200.

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 слои из HEMPEL'S BRILLIANT GLOSS 53200.

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.

екомендованные системы: HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201. Удалить остатки пыли. Подкрасить оголенные участки до полной толщины сухой пленки. HEMPEL'S THINNER 08111.

Покрыть финишным слоем: 2-3 слои неразбавленный.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ: 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

Нет.

ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPALIN PRIMER

UNDERCOAT 13201.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:

Примечания

Цвета/Цвет устойчивы:

Нанесение

Толщина пленки/разбавление:

Примечания по перекрытию:

Интервалы перекрытия:

Примечание:

ИЗДАНИЕ: HEMPEL A/S

солнечных лучей.

В закрытых пространствах следует обеспечить надлежащую вентиляцию на время нанесения и

Повышенные температуры эксплуатации увеличат возможность пожелтения особенно при

использовании вне помещений.

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.

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

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.

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.

HEMPEL'S BRILLIANT GLOSS 53200 Информация, указанная в технологических картах,

предназначена для коммерческого использования.

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 НЕМРЕL, если иное не согласовано специально в письменной виде. 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, по причине применения продукции в соответствии с рекомендациями, маложенными 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.

Технологические карты