



Данные на продукт

HEMPEL'S DURA-GLOSS VARNISH 02020

Описание: HEMPEL'S DURA-GLOSS VARNISH 02020 – это быстросохнущий, прозрачный уретановый алкидный лак. Обладает хорошей стойкостью к морской воде, солнечному свету и неблагоприятным погодным условиям.

Рекомендуемое применение: Новая или предварительно покрытая лаком древесина. Для наружных и внутренних работ выше ватерлинии.

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет/№ оттенка:	Прозрачное/00000
Внешний вид:	Высоко-глянцевое
Сухой остаток, %:	43 ± 1
Теоретический расход:	17,2 м ² /л - 25 мкм 689,7 кв. фут./галлон США – 1 мил
Точка воспламенения:	38 °C/100 °F
Удельный вес:	0,9 кг/л [7,6 фунт/галлон США]
Сухая на отлип:	2-3 (примерно) часа при 20 °C/68 °F 4-6 (примерно) часов при 10 °C/50 °F
V.O.C.	434 г/л [3,6 фунт/галлон США]

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ. Допускается изменение показателей в процессе производства в соответствии с ISO 3534-1.

НАНЕСЕНИЕ:

Способ нанесения: Наилучшие результаты достигаются при использовании плоской кисти для лака или подушечки для краски. Нанесение распылением возможно с использованием большей части оборудования для распыления после разбавления, но этот метод нанесения в основном зависит от конкретных местных условий, поэтому общих рекомендаций не существует.

Разбавитель (макс. по объему): HEMPEL'S THINNER 08111 или HEMPEL'S THINNER 08231 (См. ПРИМЕЧАНИЯ далее)

Промывка оборудования: HEMPEL'S THINNER 08111 или HEMPEL'S THINNER 08231

Толщина сухой пленки: 25 мкм/1 мил

Толщина мокрой пленки: 50 мкм/2 мил

Интервалы перекрытия:
минимальный: Согласно спецификации.
максимальный: Согласно спецификации.

Меры предосторожности: Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок, в Паспорте Безопасности. Соблюдайте национальные и региональные требования по охране труда.



HEMPEL'S DURA-GLOSS VARNISH 02020

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Новое дерево: Абразивная очистка (удалите пыль). Пропитайте сухую и чистую поверхность подходящим консервантом, дайте высохнуть. Нанесите один слой продукта разбавленного 20% HEMPEL'S THINNER 08111 или HEMPEL'S THINNER 08231. Нанесите второй слой разбавленного продукта. 5-10%. Шлифовка (удалите пыль). В завершение, нанесите 3 слоя продукта. При необходимости добавьте разбавитель для облегчения нанесения покрытия. Для получения гладкой поверхности между слоями рекомендуется проведение шлифовки (удалите пыль).

Фанера: Шлифовка (удалите пыль). Пропитка средством HEMPADUR SEALER 05990 (избегайте образования сплошного слоя на поверхности). Продолжайте также как в случае с другими видами новой древесины.

Тиковое дерево: Шлифовка (удалите пыль). Тщательно обезжирьте поверхность при помощи соответствующего обезжиривающего состава. Продолжайте также как в случае с другими видами новой древесины.

Ранее лакированное дерево: Вымойте поверхность подходящим чистящим средством. Не используйте моющие средства, если они не удаляются полностью, так как в противном случае остатки могут ухудшить качество сушки и затруднить адгезию. Продолжайте также как в случае с новой древесиной. В некоторых случаях обработка противогрибковой пропиткой и нанесение первых разбавленных слоев могут быть пропущены.

Примечание: Аммиачная вода может изменять цвет дуба, красного дерева и тика.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Поверхность должна быть абсолютно чистой и сухой, и температура должна быть предпочтительно выше 5°C/41°F. Не наносить при ярком солнечном свете, на горячие поверхности или в условиях повышенной влажности. Температура поверхности должна быть выше точки росы во избежание образования конденсата. Содержание влаги в древесине не должно превышать 16%. Во время нанесения и сушки в тесных помещениях обеспечьте надлежащую вентиляцию. Нанесение лака после механической обработки древесины должно быть завершено в течение 3-4 часов при 20°C/68°F, и не позднее, чем через 6-8 часов при температуре 10°C/50°F, и до выпадения росы на поверхности.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:

Нет или используйте HEMPEL'S DURA-SATIN VARNISH для последнего слоя, если требуется финишное покрытие с шелковистым блеском или матовое.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Размешивание:

При разбавлении тщательно перемешайте, но не взбалтывайте содержимое тары, поскольку это приведет к образованию пузырьков воздуха в лаке. Если максимальный интервал превышен, поверхности необходимо придать поверхность для обеспечения межслойной адгезии. Время высыхания продукта для шлифовки составляет приблиз. 6 час. при 20°C/68°F, 12 час. при 10°C/50°F.

Примечание:

HEMPEL'S DURA-GLOSS VARNISH 02020

Информация, содержащаяся в технологической карте, предназначена только для профессионального применения.

ИЗДАНИЕ:

HEMPEL A/S

0202000000

Эта Технологическая Карта Продукта заменяет все ранее выпущенные.

За объяснением значений терминов и области применения продукта обращайтесь к Пояснительным запискам в инструкции HEMPEL. Технические данные, указания и рекомендации, приведенные в этой Инструкции по применению, 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. Инструкция по применению может быть изменена без предупреждения и автоматически становятся недействительными через 5 лет после даты опубликования.