



Данные на продукт

HEMPEL'S HI-VEE 56540

Описание:

HEMPEL'S HI-VEE 56540 – акриловая краска с низкой укрывистостью, но с высокой способностью отражать дневной свет. Содержит флуоресцентные пигменты, которые обеспечивают интенсивное светоотражение и высокую видимость (HI-VEE). Не сохраняет этот эффект в темноте и требует нанесения поверх нее лака HEMPEL'S HI-VEE 06520 для повышения светостойкости.

Рекомендовано применять:

Для окраски аварийно-спасательного оборудования и в целях предупреждения об опасности, например, на выступающих или движущихся объектах и т.д.

Температура эксплуатации:

Максимум, только в сухой среде: 80°C/176°F см. ПРИМЕЧАНИЯ далее

Наличие:

Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета:

50180*/ Оранжевый

Финишное покрытие:

Полуглянцевый

Сухой остаток, об. %:

44 ± 1

Теоретический расход:

11 м²/л [441.1 sq.ft./US gallon] к 40 мкм/1.6 мил

Точка воспламенения:

38 °C [100.4 °F]

Удельный вес:

1 кг/л [8 фунт/US галлон]

Сухая на отлип:

1 к 2 час. 20°C/68°F

Содержание летучих органических веществ

446 г/л [3.7 фунт/US галлон]

*другие цвета в соответствии с ассортиментом.

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

Метод нанесения:

БВР / Воздушное распыление / Кисть

Разбавитель (макс. по объему):

08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%)

Сопловое отверстие:

0.015 к 0.018 "

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:

100 мкм [4 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.

HEMPPEL

Технологические карты



HEMPEL'S HI-VEE 56540

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: В соответствии со спецификацией.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ: Наносить только на сухую чистую поверхность при температуре выше точки росы для предотвращения образования конденсата.

В закрытых пространствах следует обеспечить надлежащую вентиляцию на время нанесения и сушки.

ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ: В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPALEX

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ: HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520

Примечания

Атмосферостойкость/эксплуатационные температуры: Длительный прямой контакт при температурах выше приблиз. 40°C/104°F может привести к образованию углублений на пленке.

Нанесение: Избегайте температур выше: 20°C/68°F

Примечание: HEMPEL'S HI-VEE 56540 **Только для профессионального использования.**

ИЗДАНИЕ: HEMPEL A/S

5654050180

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 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, 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

Технологические карты