



## 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 м<sup>2</sup>/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.



## 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: HEMPATEX

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ: HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520

Примечания

Атмосферостойкость/ Длительный прямой контакт при температурах выше приближ. 40°C/104°F может привести к эксплуатационные температуры: 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, являющиеся 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

Технологические карты