

|   |  |
|---|--|
| <b>Описание:</b>                        | 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. |
| <b>Рекомендовано применять:</b>         | Для окраски аварийно-спасательного оборудования и в целях предупреждения об опасности, например, на выступающих или движущихся объектах и т.д.   |
| <b>Температура эксплуатации:</b>        | Максимум, только в сухой среде: 80°C/176°F см. ПРИМЕЧАНИЯ далее  |
| <b>Наличие:</b>                         | Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.   |
| <b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>       |  |
| Номера оттенков/Цвета:                  | 50180*/ Оранжевый  |
| Внешний вид:                            | Полуглянцевый  |
| Сухой остаток, об. %:                   | 44 ± 1   |
| Теоретический расход:                   | 11 м <sup>2</sup> /л [441.1 sq.ft./US gallon] - 40 мкм/1.6 мил   |
| Точка воспламенения:                    | 38 °C [100.4 °F]   |
| Удельный вес:                           | 1 кг/л [8 фунт/US галлон]  |
| Сухая на поверхности:                   | 1 час. 20°C/68°F   |
| Полностью сухая:                        | 1.5 час. 20°C/68°F   |
| Содержание летучих органических веществ | 445 г/л [3.7 фунт/US галлон]   |
|   | <i>*другие цвета в соответствии с ассортиментом.</i>   |
|   | <i>Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.</i>  |
| <b>НАНЕСЕНИЕ:</b>                       |  |
| Метод нанесения:                        | БВР / Воздушное распыление / Кисть   |
| Разбавитель (макс. по объему):          | 08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%)  |
| Сопловое отверстие:                     | 0.015 - 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.   |
| <b>Меры предосторожности:</b>           | Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.   |

---

|  |  |
|--|--|
| 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 помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения покрытия и сушки. |
| ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ:                                     | В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPATEX   |
| ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:                                    | HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520  |
| Примечания   |  |
| Атмосферостойкость/<br>эксплуатационные температуры: | Длительный прямой контакт при температурах выше приближ. 40°C/104°F может привести к образованию углублений на пленке.   |
| Условия нанесения:                                   | Избегайте температур выше: 20°C/68°F   |
| Примечание:  | <b>HEMPEL'S HI-VEE 56540 Только для профессионального использования.</b>   |
| ИЗДАНИЕ:   | HEMPEL A/S <span style="float: right;">5654050180</span>   |

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.