



HEMUCRYL BRUSH AGENT 99810

Описание: HEMUCRYL BRUSH AGENT 99810 водоразбавляемое соединение, содержащее загуститель, улучшающий текучесть.

Рекомендуемое применение: Добавление HEMUCRYL BRUSH AGENT к водоразбавляемой акриловой краске увеличит вязкость краски, делая ее более подходящей для нанесения кистью и валиком, например, уместной для подкрашивания.

Доставка: По предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет/№ оттенка: Прозрачный (бесцветный) /00000

Сухой остаток, об.% 8±1

Точка воспламенения: Не воспламеняется

Удельный вес: 1,0 кг/л – 8,3 фунта/галлон США

Летучие органические соединения: 0 г/л-0 фунтов/галлон США

Допускается изменение показателей в рамках нормальных производственных допусков, причем изменения должны соответствовать ИСО 3534-1. Подробнее см. раздел "Пояснения" в каталоге Hempel.

ПРИМЕЧАНИЯ: Рекомендована в качестве добавки к следующим материалам: HEMUCRYL PRIMER HI-BUILD 18030, HEMUCRYL ENAMEL HI-BUILD 58030 или HEMUCRYL TOPCOAT HI-BUILD 58230 при необходимости нанесения их кистью.

HEMUCRYL BRUSH AGENT 99810 добавляется в количестве 3-8% по объему к краске и хорошо перемешивается с помощью механической мешалки. Вязкость краски будет увеличиваться пропорционально добавленному загустителю. После добавления HEMUCRYL BRUSH AGENT 99810 краска меньше подходит для безвоздушного распыления, т.к. это будет вызывать микровспенивание на поверхности краски.

Внимание: HEMUCRYL BRUSH AGENT 99810 предназначен только для профессионального применения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок. Подробнее см. *Меры предосторожности при работе с лакокрасочными материалами HEMPEL* и соблюдайте национальные и региональные требования по охране труда. Следует избегать вдыхания возможных испарений растворителей или красочного тумана, а также контакта кожи и глаз с краской. Применяйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Обеспечьте наличие принудительной вентиляции при применении краски в закрытых помещениях и отсутствии циркуляции воздуха. Обеспечьте условия и соблюдайте меры по избежанию возникновения пожара и взрывов.

Настоящая Технологическая карта продукта заменяет все ранее опубликованные. За объяснением значений терминов и области применения продукта обращайтесь к Пояснительным запискам, написанным для соответствующих Технологических карт продукта. Технические данные, указания и рекомендации, приведенные в этой Технологической карте продукта, 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.

Издание: HEMPEL A/S.

HEMPEL