



## 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