



## HEMPEL'S THINNER 08450

### Description:

КРАСКА HEMPEL производится и поставляется таким образом, что ее разбавление обычно не является необходимым при условии, что краска правильно смешана/размешана. Однако если краска должна быть нанесена тонкой пленкой (например, в качестве "герметизирующего слоя") или она стала слишком густой (например, по причине холодной погоды), то разбавители HEMPEL'S THINNERS, указанные в описании продукта, могут быть добавлены в краску для получения более подходящей для нанесения консистенции. Как правило, разбавление должно быть минимальным, так как излишек разбавителя оказывает влияние на качество окрасочных работ. Однако если нанесение должно осуществляться при высокой температуре (воздуха и/или стали), то разбавление, даже несмотря на все ограничения, указанные в технологических картах, может стать исключительно необходимым для того, чтобы избежать сухого распыла и формирования некачественной пленки. Разбавители HEMPEL'S THINNERS смешаны таким образом, чтобы обеспечить наилучшие результаты при работе с кистью, путем распыления и т.п. В некоторых случаях вместо разбавителей HEMPEL могут быть использованы обычные растворители. Мы не берем на себя никакой ответственности за результаты использования этих продуктов, так как они находятся вне нашего контроля. В любом случае, необходимо придерживаться соответствующей технологической карты продукта, а также ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ, если таковая имеется. В отношении использования РАЗБАВИТЕЛЕЙ для промывки оборудования см. ПРИМЕЧАНИЯ далее.

### Рекомендовано применять:

08450 (23°C/73°F)  
Разбавитель общего назначения для продуктов линейки HEMPADUR.

### Наличие:

Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета: 00000/ Бесцветный.  
Точка воспламенения: 23 °C [73.4 °F]  
Удельный вес: 0.9 кг/л [7.2 фунт/US галлон]  
Содержание летучих органических веществ 857 г/л [7.1 фунт/US галлон]

*Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.*

### НАНЕСЕНИЕ:

#### Меры предосторожности:

Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.

#### Примечания

Оборудование, как правило, должно промываться тем РАЗБАВИТЕЛЕМ (THINNER), который рекомендован для данного продукта. Для промывки оборудования, которое использовалось для продуктов HEMPADUR, рекомендуется разбавитель HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610. Не используйте его ни для разбавления, ни для промывки оборудования после нанесения полиуретанов – продуктов HEMPATHANE.

#### Примечание:

**HEMPEL'S THINNER 08450 Только для профессионального использования.** 084500000

#### ИЗДАНИЕ:

HEMPEL A/S

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