

## **HEMUTHANE ENAMEL 58510**

58510: BASE 58519: CURING AGENT 97760

**Описание:** HEMUTHANE ENAMEL 58510 – водорастворимая двухкомпонентная полиуретановая эмаль с отл

ичными цветостойкостью и устойчивостью глянца. Легко моется.

Рекомендовано применять: В качестве долговечного финишного покрытия в водорастворимых эпоксидных системах.

**Температура эксплуатации:** Максимум, только в сухой среде: 120°C/248°F

см. ПРИМЕЧАНИЯ далее

Наличие: Не включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета: 10000\*/ Финишное покрытие: глянцевый

Сухой остаток, об.%: 48 ± 1

Теоретический расход: 12 м²/л [481.2 sq.ft./US gallon] - 40 мкм/1.6 мил

Точка вопламенения: 187 °C [368.6 °F]

Удельный вес: 1.4 кг/л [11.6 фунт/US галлон]

Сухая на отлип: 5 приблиз. час(ов) 20°C/68°F (ISO 1517)

Полное отверждение: 7 день(дни) при 20°C/68°F Содержание летучих 52 г/л [0.4 фунт/US галлон]

органических веществ

\*другие цвета в соответствии с ассортиментом.

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ

НАНЕСЕНИЕ:

Номер продукта в смеси: 58510

Пропорции смешивания: BASE 58519: CURING AGENT 97760

8.5:1.5 по объему

После тщательного перемешивания мешалкой разбавьте по объему 5-15% пресной воды.

Метод нанесения: БВР / Воздушная смесь

Разбавитель (макс. по объему):Пресная вода (5-15%) / Пресная вода (5-15%)Жизнеспособность:2 приблиз. час(ов) 20°С/68°F (ISO 1517)

Сопловое отверстие: 0.011 - 0.015 "

Давление на сопле: 150 бар [2175 фунт на кв. дюйм] (минимальный)

(Данные для нанесения распылением рекомендуемые и могут изменяться)

Очистка инструмента: Пресная вода

см. ПРИМЕЧАНИЯ далее

Толщина пленки, сухой: 40 мкм [1.6 мил] см. ПРИМЕЧАНИЯ далее

Толщина пленки, мокрой: 75 мкм [3 мил] после разбавления (15%): 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

Страница: 1/2

предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.





## **HEMUTHANE ENAMEL 58510**

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Используйте только если нанесение возможно при температуре выше 10°C/50°F. Наносите на чистую и сухую поверхность при температуре выше точки росы, чтобы избежать конденсации. Чтобы избежать сухого распыления относительная влажность воздуха должна быть при нанесении выше 60%, предпочтительно 75-90%, Во время сушки ниже 80%, предпочтительно 40-60%. (Свяжитесь с HEMPEL для получения дальнейших рекомендаций). Необходима хорошая вентиляция во время нанесения и сушки . Самое важное во время сушки - это достаточная вентиляция всех окрашенных поверхностей. Требования к вентиляции: удаление около 75 м<sup>3</sup> воздуха/литр водяных паров, высвободившихся во время нанесения и сушки краски при 20°С/68°F. (Относительная влажность воздуха 40%).

ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ

В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMUDUR 18500.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:

Нет.

Примечания

Атмосферостойкость/

Условия хранения:

Интервалы перекрытия:

При эксплуатационных температурах выше 100°C/212°F возможно небольшое обесцвечивание.

эксплуатационные температуры:

Нанесение

Для других глянцевых слоев HEMUTHANE ENAMEL 58513 должен быть указан.

Толщина пленки/разбавление: В зависимости от назначения и области применения, может рекомендоваться с другими

толщинами, чем указано. Это изменит расход и может повлиять на время сушки и интервалы

перекрытия. Нормальная толщина сухой пленки: 30-60 мкм/1.2-2.4 мил

При нанесении продукта следует избегать чрезмерной толщины пленки (не более 80-90 микрон/3.2-3.6 мил), поскольку интенсивность глянца снизится ввиду образования пены в

пленке покрытия.

Инструменты должны быть незамедлительно очищены слегка теплой мыльной водой и/или Очистка инструмента:

пресной водой с последующим тщательным ополаскиванием для удаления остатков моющего средства. Сухие остатки краски можно удалить при помощи HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610. Хранить при температурах 5-40°C/41-104°F. Жизнеспособность именьшается при температурах

выше 30°C/86°F. Не подвергать замораживанию во время хранения или транспортировки, или до высыхания покрытия.

CURING AGENT 97760 : чувствителен к влаге. До использования хранить в сухом месте в плотно Отвердитель:

> закрытой банке. Отвердитель открывайте осторожно, банка может быть под давлением. Минимальный интервал перекрытия для нанесения на HEMUDUR 18500 составляет 3 часа (20°C/68°F). В качестве альтернативы продукт HEMUDUR 18500 может быть повторно нанесен

через 45 минут (время, требующееся для испарения разбавителя из лакокрасочной пленки) при температуре 20°C/68°F и еще через 1 час нагрева до 40°C/104°F.

Примечание: HEMUTHANE ENAMEL 58510 Только для профессионального применения.

ИЗДАНИЕ: HEMPEL A/S 5851010000

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

за ооъвснениями терминов и определении ооращаитесь к і покнительном записке в книге нелеметь (соорник технологических карт). Технологические карты продуктов, являются результатом испытании и опыта, накопленного при контролируемых лих специально заданных условиях, их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях либобог подразумеваемого использования Продукции и должны определяться исключительно Покупателем и/или Потребителем.
Поставка продукции и либобе техническое содействие обеспечиваются в соответствии с ОБЩИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОДАЖ, ПОСТАВОК И ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕМРЕL, если иное не согласовано специально в письменной виде. 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 косевнных потерь и повреждений, происшедших по причине 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.

