

# Данные на продукт HEMPATHANE TOPCOAT 55210



## 55210: BASE 55219: CURING AGENT 95370

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Описание:</b>                 | HEMPATHANE TOPCOAT 55210 – двух компонентное глянцевое акрил-полиуретановое покрытие, отверждаемое алифатическим изоцианатом, с хорошим глянцем и цветостойкостью.  |
| <b>Рекомендовано применять:</b>  | В качестве окончательного покрытия для защиты стальных конструкций, работающих в средах с высокой степенью агрессивности, в случаях, где требуется светостойкость и сохранение глянца. Минимальная температура отверждения минус 10°C/14°F.   |
| <b>Температура эксплуатации:</b> | Максимум, только в сухой среде: 120°C/248°F см. ПРИМЕЧАНИЯ далее  |
| <b>Сертификация/Одобрения:</b>   | Отвечает требованиям European Fire Standard EN 13501-1; classification B-s1, d0.<br>Одобрено в качестве покрытия с низким распространением пламени в случае использования его в составе рекомендованной системы. За более подробной информацией обратитесь к «Декларации соответствия» на <a href="http://www.Hempel.com">www.Hempel.com</a> .<br>Соответствует Директиве Евросоюза 2004/42/EC: подкатегория j. |
| <b>Наличие:</b>                  | Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.  |

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|   |  |
|---|--|
| Номера оттенков/Цвета:                  | 10000*/ Белый  |
| Внешний вид:                            | глянцевый  |
| Сухой остаток, об. %:                   | 51 ± 1   |
| Теоретический расход:                   | 10.2 м²/л [409 sq.ft./US gallon] - 50 мкм/2 мил  |
| Точка воспламенения:                    | 33 °C [91.4 °F]  |
| Удельный вес:                           | 1.2 кг/л [10.1 фунт/US галлон]   |
| Сухая на поверхности:                   | 1 час. 20°C/68°F   |
| Полностью сухая:                        | 8 час. 20°C/68°F   |
| Полное отверждение:                     | 7 дн. 20°C/68°F  |
| Содержание летучих органических веществ | 442 г/л [3.7 фунт/US галлон]   |
| Срок хранения:                          | 3 лет для ОСНОВЫ и 2 год (25°C/77°F) для CURING AGENT с даты производства.<br>*Широкий диапазон цветов доступен в системе Hempel's MULTI-TINT. |

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

### НАНЕСЕНИЕ:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Номер продукта в смеси:</b> | <b>55210</b>  |
| Пропорции смешивания:          | BASE 55219: CURING AGENT 95370<br>7:1 по объему   |
| Метод нанесения:               | БВР / Кисть/ Валик  |
| Разбавитель (макс. по объему): | см. ПРИМЕЧАНИЯ далее / 08080 (5%)   |
| Жизнеспособность:              | 4 час. 20°C/68°F  |
| Сопловое отверстие:            | 0.017 - 0.019 "   |
| Давление на сопле:             | 150 бар [2175 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться) |
| Очистка инструмента:           | HEMPEL'S THINNER 08080 или 08510  |
| Толщина пленки, сухой:         | 50 мкм [2 мил] см. ПРИМЕЧАНИЯ далее   |
| Толщина пленки, мокрой:        | 100 мкм [4 мил]   |
| Интервал перекрытия, мин.:     | см. ПРИМЕЧАНИЯ далее  |
| Интервал перекрытия, макс.:    | см. ПРИМЕЧАНИЯ далее  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Меры предосторожности:</b> | Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок. |
|-------------------------------|--|

# Данные на продукт HEMPATHANE TOPCOAT 55210



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: В соответствии со спецификацией.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Наносить только на сухую чистую поверхность при температуре выше точки росы для предотвращения образования конденсата. Минимальная температура для отверждения: -10°C/14°F. При температуре замерзания и ниже учитывайте риск обледенения поверхности, которое ухудшит адгезию. Небольшой дождь, высокая влажность и/или конденсат могут плохо влиять на формирование пленки во время нанесения и в течение следующего времени после нанесения: 10 час., 20°C/68°F

В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения покрытия и сушки.

ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ:

В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPADUR45141/45143, HEMPADUR MASTIC 45880/45881

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:

Нет.

Примечания

Летучие органические соединения - Директива EU 2004/42/EC:

| Продукт    | В состоянии поставки | 10 % разбавителя от объема | Ограничение II этап, 2010 |
|------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|
| 5521010000 | 442 г/л              | 483 г/л                    | 500 г/л                   |

Для определения VOC других цветов обратитесь к Паспортам безопасности.

Цвета/Цветоустойчивость:

Устойчивость цвета покрытия некоторых оттенков может снижаться под воздействием агрессивной химической среды. Это не отразится на эксплуатационных свойствах покрытия. Некоторые цвета могут потребовать дополнительных слоев для получения полноценной укрывистости.

Атмосферостойкость/  
эксплуатационные температуры:  
Толщина пленки/разбавление:

В случае с оттенками, пигментированными алюминием, царапающие операции или влажность/вода могут вызвать изменение цвета/нарушение поверхностного слоя. Это не отразится на эксплуатационных свойствах покрытия. Этого явления можно избежать, если нанести прозрачный лак.

Данный продукт доступен в нескольких алюминиевых оттенках с различным содержанием сухого остатка, в зависимости от цвета.

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

Тип и количество растворителя зависят от условий и метода нанесения, температуры, вентиляции и типа подложки. THINNER 08080 – обычно рекомендуемый разбавитель.

**БВР:** 5-10% рекомендуется разбавление. В экстремальных условиях (более 20%) может потребоваться формирование пленки приемлемого качества.

**Электростатическое распыление:** 10% рекомендуется разбавление. Свяжитесь с HEMPEL для получения дополнительной информации.

В зависимости от назначения и области применения может быть рекомендована другая толщина пленки по сравнению с указанной. Это изменит расход и может повлиять на время сушки и интервалы перекрытия. Обычная толщина сухой пленки: 40-75 мкм/1.6-3 мил.

Во избежание потоков краски максимальная рекомендуемая толщина сухой пленки для финишного покрытия алюминиевого цвета – 30-40 мкм. Если нужно нанести краску большей толщиной, она должна наноситься в два слоя.

Оттенки:

Данный продукт доступен в нескольких алюминиевых оттенках с различным содержанием сухого остатка, в зависимости от цвета. Свяжитесь с HEMPEL для получения дополнительной информации.

Отвердитель:

CURING AGENT 95370: чувствителен к влаге.

Даже небольшое количество воды в смешанной краске снижает жизнеспособность и приводит к дефектам пленки.

Открывайте банки с отвердителем с осторожностью, банка может быть под давлением. До использования хранить в сухом месте в плотно закрытой банке.

Примечание:

**HEMPATHANE TOPCOAT 55210 Только для профессионального использования.**

ИЗДАНИЕ:

HEMPPEL A/S

5521010000

Эта Технологическая Карта Продукта заменяет все ранее выпущенные.

За объяснениями терминов и определений обращайтесь к "Пояснительной Записке" в Книге HEMPEL (сборник Технологических Карточек). Технологические карты продуктов, являются результатом испытаний и опыта, накопленного при контролируемых или специальном 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 действие обеспечиваются в соответствии с ОБЩИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОДАЖ, ПОСТАВОК И ОБСЛУЖИВАНИЯ HEMPEL, если иное не согласовано специально в письменной виде. Производитель и Продавец не несут ответственности, если 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, произошедших 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.