

Данные на продукт НЕМРАНЕ ТОРСОАТ 55210



55210: BASE 55219: CURING AGENT 95370

Описание: НЕМРАНЕ ТОРСОАТ 55210 – двух компонентное глянцевое акрил-полиуретановое покрытие, отверждаемое алифатическим изоцианатом, с хорошим глянцем и цветостойкостью.

Рекомендовано применять: 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.

Температура эксплуатации: Максимум, только в сухой среде: 120°C/248°F см. ПРИМЕЧАНИЯ далее

Сертификация/Одобрения: Отвечает требованиям European Fire Standard EN 13501-1; classification B-s1, d0.

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 www.Hempel.com.

Соответствует Директиве Евросоюза 2004/42/EC: подкатегория j.

Наличие: 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.

*Широкий диапазон цветов доступен в системе Hempel's MULTI-TINT.

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

Номер продукта в смеси: 55210

Пропорции смещивания: BASE 55219: CURING AGENT 95370

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

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

Данные на продукт НЕМРАНЕ ТОРСОАТ 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.

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.

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

Атмосферостойкость/
эксплуатационные температуры:
Толщина пленки/разбавление:

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.

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.

Перекрытие:

Интервалы перекрытия в зависимости от дальнейших условий факторов воздействия: Если максимальный интервал перекрытия превышен, поверхности необходимо придать шероховатость для обеспечения межслойной адгезии.

Перед нанесением последующего слоя после воздействия загрязненной среды тщательно очистите поверхность обмывом пресной водой под высоким давлением и дайте ей высохнуть.

Спецификация всегда имеет приоритет перед ориентировочными интервалами перекрытия, приведенными в таблице.

Окружающая среда	Атмосферная среда, среднее					
	Температура поверхности:		-10°C (14°F)	0°C (32°F)		20°C (68°F)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
HEMPATHANE	30 h	None	18 h	None	6 h	None

NR = Не рекомендуется, Ext. = Увеличенный, None = Нет, m = минут(ы), h = час (ов), d = дня(ей)

Примечание:

HEMPATHANE ТОРСОАТ 55210 Только для профессионального использования.

ИЗДАНИЕ:

HEMPPEL A/S

5521010000

Данные на продукт НЕМРАТНАЕ ТОРСОАТ 55210



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 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 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 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.