



HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551

45551: BASE 45559: CURING AGENT 95360

Description:

HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 – двухкомпонентная, отверждаемая полиамидным аддуктом высокоструктурированная эпоксидная краска. Образует твердое и прочное покрытие, устойчивое к воде и нефтепродуктам.

Рекомендовано применять:

В качестве грунтовки выше и ниже ватерлинии на судах, сделанных из алюминия, полиэфира армированного стекловолокном, фанеры и стали. Также используется для предотвращения и ремонта осмотических пузырей в полиэфире, армированном стекловолокном, и для защиты киля и пера руля.

Наличие:

Согласно специальному соглашению.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета: 11630*/ Почти белый.
Финишное покрытие: Матовый
Сухой остаток, об. %: 52 ± 1
Теоретический расход: 5.2 м²/л [208.5 sq.ft./US gallon] - 100 мкм/4 мил
Точка воспламенения: 24 °C [75.2 °F]
Удельный вес: 1.3 кг/л [10.9 фунт/US галлон]
Сухая на отлип: 3 - 4 час. 20°C/68°F
Полное отверждение: 7 дн. 20°C/68°F
Содержание летучих органических веществ: 439 г/л [3.6 фунт/US галлон]

**другие цвета в соответствии с ассортиментом.*

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

Номер продукта в смеси:

45551

Пропорции смешивания:

BASE 45559: CURING AGENT 95360

2:1 по объему

Метод нанесения:

Воздушное распыление (HVLP) / Традиционное (Подача самотеком) / Традиционное (Подача всасыванием) / Традиционное (Подача давлением)
Диаметр сопла: 1.6-1.8 мм/ 1.4-1.8 мм/ 1.4-1.8 мм/ 1.4-1.8 мм
Давление воздуха: 0.7 бар на сопле/ 5 бар/ 5 бар/ 5 бар

Разбавитель (макс. по объему):

БВР / Кисть
08450 (5%) / 08450 (5%)
(Данные для нанесения распылением рекомендуемые и могут изменяться)

Жизнеспособность (БВР):

2 час. 20°C/68°F

Жизнеспособность (Кисть):

6 час. 20°C/68°F

Сопловое отверстие:

0.019 - 0.023 "

Давление на сопле:

175 бар [2537.5 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)

Толщина пленки, сухой:

100 мкм [4 мил]

Толщина пленки, мокрой:

200 мкм [8 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 предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

См. отдельную ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

См. отдельную ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ

См. отдельную ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:

См. отдельную ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Примечания

Примечание:

HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551

4555111630

Информация, указанная в технологических картах, предназначена для коммерческого использования.

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, 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.

HEMPEL