

45550: BASE 45559: CURING AGENT 95360

Описание:	Hempel's Light Primer 45550 – двухкомпонентная высокоструктурированная эпоксидная краска, отверждаемая полиамидным аддуктом. Она образует твердое и прочное покрытие, устойчивое к воздействию воды и нефтепродуктов.
Рекомендовано применять:	В качестве грунтовки ниже и выше ватерлинии судов, сделанных из алюминия, полиэфирного стеклопластика, фанеры, стали и ферроцемента. Также для предотвращения и ремонта осмотического вспучивания полиэфирного стеклопластика и для защиты килей и рулей.
Наличие:	Не включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета:	11630/ Почти белый
Внешний вид:	Матовый
Сухой остаток, об. %:	52 ± 1
Теоретический расход:	5.2 м ² /л [208.5 sq.ft./US gallon] - 100 мкм/4 мил
Точка воспламенения:	25 °C [77 °F]
Удельный вес:	1.3 кг/л [10.7 фунт/US галлон]
Сухая на отлип:	3 - 4 приблиз. час. 20°C/68°F или 6-8 час , 10°C/50°F
Полное отверждение:	7 дн. , 20°C/68°F или 14 дн. , 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ	433 г/л [3.6 фунт/US галлон]

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

Номер продукта в смеси:	45550
Пропорции смешивания:	BASE 45559: CURING AGENT 95360 2:1 по объему
Метод нанесения:	БВР / Кисть/Валик
Разбавитель (макс. по объему):	08450 (5%) / 08450 (5%)
Жизнеспособность (БВР):	2 приблиз. час. 20°C/68°F
Жизнеспособность (Кисть):	6 приблиз. 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)
Очистка инструмента:	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610 , HEMPEL'S THINNER 08450
Толщина пленки, сухой:	100 мкм [4 мил]
Толщина пленки, мокрой:	200 мкм [8 мил]
Интервал перекрытия, мин.:	В соответствии с отдельной ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Интервал перекрытия, макс.:	В соответствии с отдельной ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	в зависимости от типа покрытия. В соответствии с отдельной ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ :	Используйте только в том случае, когда нанесение и отверждение могут проходить при температуре выше: 5°C/41°F. Температура самой краски должна быть выше: 15°C/59°F. Наилучший результат достигается при: 15-20°C/59-68°F. В ходе нанесения поверхность должна быть абсолютно сухой и чистой. Для предотвращения образования конденсата температура поверхности должна быть выше точки росы. В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения покрытия и сушки.
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	В соответствии со спецификацией.
Примечания	
Толщина пленки/разбавление:	В зависимости от цели и области применения толщина пленки может отличаться от указанной. Это приведет к изменению кроющей способности и может повлиять на степень разбавления, время сушки и интервал перекрытия. Указанная толщина сухой пленки 100 мкм/4 мил (для нанесения распылением) и 60 мкм/2.4 мил (для нанесения кистью). Спуск на воду не должен осуществляться до тех пор, пока слой материала, нанесенный последним, не прошел процедуру отверждения в течение 1 недели (20°C/ 68°F). Первый слой выбранного противообрастающего покрытия/эмали должен наноситься после последнего слоя продукта с соблюдением интервала, установленного отдельной ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. Если данный интервал превышен, поверхность необходимо ошкурить и нанести новый тонкий слой продукта. Перед нанесением последующего слоя после воздействия загрязненной среды тщательно очистите поверхность обмывом пресной водой под высоким давлением и дайте ей высохнуть.
Перекрытие:	If the maximum overcoating interval is exceeded, clean with fresh water and allow to dry. Light abrade and remove all dust prior to repainting. If surface has been contaminated by oils and pollutants, thoroughly remove with suitable detergent, rinse with fresh water and allow to dry. Light abrade and remove all dust prior to repainting.
Примечание:	Hempel's Light Primer 45550 Только для профессионального использования.
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S 4555011630

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.