



Технологическая карта

HEMPEL'S ProFiller 35370

ОСНОВА 35379 и ОТВЕРДИТЕЛЬ 95720

Описание:	HEMPEL'S ProFiller 35370 двухкомпонентная, не содержащая растворителей, легкая эпоксидная шпатлевка, с отличной адгезией, образующая после отверждения покрытие стойкое к воде и легкому абразивному воздействию. Можно наносить толстым, до 10-12 мм гладким однородным слоем.
Рекомендуемое применение:	В качестве шпатлевки и усиливающего компонента, особенно подходит для выравнивания больших поверхностей и укрепления элементов, где важна прочность конструкции. Может наноситься на большинство загрунтованных твердых поверхностях выше и ниже ватерлинии.
Наличие:	По предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет/ № оттенка:	Светло-зеленый/49500
Внешний вид:	Полуглянцевый
Сухой остаток, об. %:	100
Удельный вес:	0,7 кг/литр - 5.8 фунта/галлон США
Теоретический расход:	1,0 м ² /л - 1 мм 401 кв. фут/галлон США - 40 мил
Точка воспламенения:	нет
Высыхание на отлив:	6 часов (приблиз.) при 20°C/68°F
Можно шкурить:	12 часов при 20°C/68°F
Полное отверждение:	7 дней 20°C/68°F
Летучие органические соединения (V.O.C.):	0 г/литр - 0 фунта/галлон США
Срок годности:	2 года 25°C/77°F от даты изготовления. Зависит от условий хранения, перед использованием может потребоваться перемешивание.

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ. Допускается изменение показателей в процессе производства в соответствии с ISO 3534-1.

НАНЕСЕНИЕ:

Пропорции смешивание:	Основа 35379 : Отвердитель 95720 1 : 1 по объему - 10 : 7 по весу
Способ нанесения:	Шпателем или чем-нибудь подобным
Разбавитель (макс. по объему):	Не разбавлять
Жизнеспособность:	¾ часа (при 20°C/68°F)
Промывка оборудования:	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610
Толщина сухой пленки:	По требованию
Толщина мокрой пленки:	По требованию
Интервал перекрытия, минимальный:	8 часов (при 20°C/68°F) (См. ПРИМЕЧАНИЯ далее)
максимальный:	Нет, после шлифования
Меры предосторожности:	Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок, Паспортов Безопасности на продукт и соблюдайте национальные и региональные требования по охране труда. Следует избегать вдыхания возможных испарений, а также контакта кожи и глаз с краской, не глотать. Обеспечьте наличие принудительной вентиляции при применении краски в закрытых помещениях и отсутствии циркуляции воздуха. Обеспечьте условия и соблюдайте меры по предотвращению возникновения пожара и взрывов. Применяйте только в хорошо проветриваемых помещениях.

Примечание: **HEMPEL'S ProFiller 35370 предназначен только для профессионального применения.**

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

Технологическая карта