



HEMPEL'S PROP-PRIMER 101EX

- Описание:** HEMPEL'S PROP-PRIMER 101EX – противокоррозионная грунтовка и промежуточное покрытие для различных подложек. Поставляется в аэрозольной упаковке.
- Рекомендовано применять:** В качестве противообрастающей грунтовки для винтов, упоров подвесных двигателей, двигатель-двигательных агрегатов и небольших ремонтных накладок на яхты.
- Особенности:** Быстросохнущее.
Хорошая адгезия с большинством подложек, таких как стеклопластик, сталь и другие металлы (алюминий, бронза, и т.д.). Может перекрываться большинством стандартных красок.
- Наличие:** Входит в Европейский Яхтенный Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Номера оттенков/Цвета: 12170/ Серый.
Финишное покрытие: Матовый
Сухой остаток, об.%: 20 ± 1
Теоретический расход: 3.5 м²/л [140.4 sq.ft./US gallon] - 30 мкм/1.2 мил
Точка воспламенения: Высоко воспламеняющееся.
Удельный вес: 1 кг/л [7.9 фунт/US галлон]
Сухая на отлип: 20 мин. при 20°C/68°F или 40 мин. при 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ: 580 г/л [4.8 фунт/US галлон]

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

- Метод нанесения: распыление
Разбавитель (макс. по объему): Не имеет значения
Очистка инструмента: HEMPEL'S THINNER 08451, HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610
Толщина пленки, сухой: 30 мкм [1.2 мил]
Толщина пленки, мокрой: 150 мкм [6 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.



HEMPEL'S PROP-PRIMER 101EX

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Рекомендуется произвести шлифовку поверхности при помощи абразивной бумаги с размерами 80-120, чтобы обеспечить оптимальную адгезию с подложкой. Нанесение на имеющиеся покрытия: Перед повторным нанесением краски лопасть мешалки должна быть обезжирена средством HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602 с последующей промывкой чистой водой из шланга. Старые слои противообрастающего покрытия и любой разрушающийся грунтовочный слой должны быть удалены. Удалите остатки. Нанесите слой продукта на участки, на которых видна подложка.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	В ходе нанесения поверхность должна быть абсолютно сухой и чистой. Для предотвращения образования конденсата температура поверхности должна быть выше точки росы. Температура самой краски должна быть 15°C/59°F или выше. Избегайте прямого солнечного света. В закрытых пространствах следует обеспечить надлежащую вентиляцию на время нанесения и сушки. Перед использованием хорошо встряхнуть. Наносить на расстоянии между 20 и 30 см от подложки. Нанести два слоя продукта. Можно наносить при низких температурах, при этом увеличится время сушки. Избегайте прямого солнечного света. В закрытых пространствах следует обеспечить надлежащую вентиляцию на время нанесения и сушки. Избегайте нанесения покрытия на поверхности при температурах выше 45°C/113°F.
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPEL'S PROP-AF 712EX или HEMPEL'S MILLE DRIVE 71351.
Примечания	
Условия нанесения:	Перед использованием хорошо встряхнуть. Перед нанесением покрытия закрыть другие поверхности, включая аноды. Минимальное время погружения: 24 час. после наложения последнего слоя
Толщина пленки/разбавление:	Обратите внимание, что нанесение путем распыления может давать меньшую толщину на один слой покрытия по сравнению с другими методами. Нанесите несколько слоев, используя при этом все содержимое упаковки, до получения рекомендуемой толщины. В процессе нанесения необходимо держать аэрозольный баллончик вертикально и применять его только в том случае, если в нем достаточное количество распыляющего вещества. Максимального интервала перекрытия нет, но после длительного воздействия загрязненной воздушной среды удалите с поверхности все загрязнения с помощью пресной воды под высоким давлением и дайте высохнуть перед перекрытием.
Очистка инструмента:	Для повторного использования распылителя рекомендуется очистить форсунки. Когда нанесение завершено, переверните тару, надавливайте до тех пор, пока краска не перестанет выделяться.
Примечание:	HEMPEL'S PROP-PRIMER 101EX Информация, указанная в технологических картах, предназначена для коммерческого использования.
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S 101EX12170

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, являющиеся 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

Технологические карты