



HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67444

Description: HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67445 – жидкое чистящее и полирующее средство.

Рекомендовано применять: Для чистки, полировки и защиты стеклопластика, а также окрашенных и покрытых лаком поверхностей.

Наличие: Входит в Европейский Яхтенный Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета: 09990/ Почти белый
Точка воспламенения: 62 °C [143.6 °F]
Удельный вес: 1 кг/л [8.1 фунт/US галлон]
Сухая для перемещения: 10 мин. при 20°C/68°F
20 минуты при 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ: 275 г/л [2.3 фунт/US галлон]

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Тщательно очистите поверхность от любых загрязнений с помощью HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602 или HEMPEL'S BOAT SHAMPOO 67284, ополосните пресной водой. Дайте поверхности высохнуть

Поверхности в хорошем состоянии: Нанесите продукт на сухую поверхность.

Испорченные поверхности: Необходимо обработать HEMPEL'S RUBBING LIQUID 69021 перед нанесением продукта.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ: Перед использованием хорошо встряхнуть. Нанесите продукт чистой сухой и мягкой материей. Отполируйте при помощи чистой ткани круговыми движениями или с использованием полирующей машинки для достижения высокоглянцевого покрытия. Часто меняйте материю для ее очистки. При механической полировке машинкой, используйте новую полировальную подушку; не пользуйтесь составной полировальной подушкой, поскольку это может привести к образованию разводов.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ: Нет. Рекомендованные системы: HEMPEL'S WAX TecCel 69034, HEMPEL'S WAX69033

Примечания

Условия нанесения: Не наносить в условиях яркого солнечного света или повышенной влажности.

Температура поверхности должна быть выше: 5°C/41°F

При использовании на "металлических" красках рекомендуется провести тестовую полировку в наименее заметных местах.

Отверждение перед заполнением цистерны: Свежеокрашенным поверхностям необходимо дать просохнуть/отвердеть, по крайней мере, в течение 90 дней перед нанесением материала. Перед проведением очистки с использованием чистящего средства защитная пленка поверхности продукта должна пройти процесс отверждения, по крайней мере, в течение 1 недели. Продукт нельзя удалить обычной очисткой. Применяйте HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602 согласно инструкциям, промыть пресной водой.

Примечание: **HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67444** 6744409990
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, 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