



HEMPEL'S MILLE NCT 71880

Описание: MILLE NCT 71880 – высококачественное самополирующееся противообрастающее покрытие на основе запатентованной технологии «Hempel's binder technology», когда процесс самополировки контролируется взаимодействием морской воды со связующим. Мощная биоактивная смесь и эффект самообновления вместе дают устойчивую противообрастающую защиту. Mille NCT совместим практически со всеми другими противообрастающими системами покрытий. Обладает отличной цветостойкостью.

Рекомендовано применять: MILLE NCT идеальное покрытие для всех типов судов для эксплуатации в течение всего сезона. Подходит для судов из стеклопластика, дерева, фанеры, стали и армоцемента. Не применять поверх алюминия и легко-сплавных металлов. Риск коррозии в случае непосредственного контакта.

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета:	19990 / Черный.
Внешний вид:	Полуматовый
Сухой остаток, об. %:	50 ± 1
Теоретический расход:	12.5 м ² /л [501.2 sq.ft./US gallon] - 40 мкм/1.6 мил
Точка воспламенения:	34 °C [93.2 °F]
Удельный вес:	1.6 кг/л [13.6 фунт/US галлон]
Сухая на отлип:	2 приблиз. час. 20°C/68°F 4 приблиз. час. 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ	428 г/л [3.6 фунт/US галлон]

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

Метод нанесения:	Валик/ Кисть / Воздушное распыление / БВР, см. ПРИМЕЧАНИЯ далее
Разбавитель (макс. по объему):	08081 (5%) / 08081 (15%) / 08081 (5%)
Сопловое отверстие:	0.018 - 0.023 "
Давление на сопле:	150 бар [2175 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)
Очистка инструмента:	HEMPEL'S THINNER 08081
Толщина пленки, сухой:	40 мкм [1.6 мил] см. ПРИМЕЧАНИЯ далее
Толщина пленки, мокрой:	75 мкм [3 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 MILLE NCT 71880

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: **Существующие старые самополирующиеся или растворимые противообрастающие покрытия:** Удалите возможные загрязнения маслами, смазкой и пр. с помощью подходящего моющего (HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602) средства с последующей очисткой пресной водой под высоким давлением для тщательной очистки поверхности от плохо держащегося отработавшего противообрастающего покрытия. Перед нанесением покрытия дать поверхности высохнуть.

Герметизирующий слой: Необходимость использования герметизирующего/связующего слоя зависит от типа и состояния существующего противообрастающего покрытия.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ: Наносить только на сухую чистую поверхность при температуре выше точки росы для предотвращения образования конденсата.
В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения покрытия и сушки.

ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ: В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 и HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551.

Примечания

Условия нанесения: Применять: 2 x 50 мкм (сухой пленки) материала для хорошей защиты. Нанесите третий слой на такие проблемные зоны как, выходящие кромки, ватерлиния, перо руля и киль.

Толщина пленки/разбавление: Разбавляйте по минимуму для гарантированного получения необходимой толщины пленки.

Примечания по перекрытию: Спуск на воду возможен не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя.

После покраски покрытие может находиться в сухой среде на срок до: 9 мес..
Если новый слой наносится после продолжительного воздействия загрязненной окружающей среды, удалите накопившиеся загрязнения с поверхности обмывом пресной водой из шланга под давлением и дайте высохнуть перед окрашиванием.

При использовании на скоростях выше 15 узлов необходимо нанести дополнительный слой.

Примечание:

HEMPEL'S MILLE NCT 71880

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

ИЗДАНИЕ:

HEMPEL A/S

7188019990

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, являясь 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