



HEMPEL'S MILLE NCT 71180

Описание:	HEMPEL'S MILLE NCT 71180 - высококачественное самополирующееся необрастающее 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 необрастающими 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, алюминия, легко-сплавных металлов и армоцемента.
Наличие:	Входит в Европейский Яхтенный Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Номера оттенков/Цвета:	10000*/ Белый.
Финишное покрытие:	Полуматовый
Сухой остаток, об. %:	52 ± 1
Теоретический расход:	10.4 м ² /л [417 sq.ft./US gallon] - 50 мкм/2 мил
Точка воспламенения:	34 °C [93.2 °F]
Удельный вес:	1.5 кг/л [12.4 фунт/US галлон]
Сухая на отлип:	2 приблиз. час. 20°C/68°F 4 (приблиз.) ч при 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ	399 г/л [3.3 фунт/US галлон]
<i>Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.</i>	
НАНЕСЕНИЕ:	
Метод нанесения:	БВР / Воздушное распыление / Кисть/Валик 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:	50 мкм [2 мил] (см. ПРИМЕЧАНИЯ ниже)
Толщина пленки, мокрой:	95 мкм [3.8 мил] (см. ПРИМЕЧАНИЯ ниже)
Меры предосторожности:	Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.



HEMPEL'S MILLE NCT 71180

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:	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 выше: 15°C/59°F. Не наносить под воздействием прямых солнечных лучей. В закрытых пространствах следует обеспечить надлежащую вентиляцию на время нанесения и сушки.
ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ:	В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
Примечания	Этот продукт содержит тяжелые частицы. Перед использованием хорошо перемешать.
Условия нанесения:	Это необрастающее покрытие содержит специальные соединения меди, которые являются активными ингредиентами. Так как при прямом контакте медь может нанести вред алюминию, очень важно не допускать прямого контакта необрастающих покрытий с алюминием. При правильном использовании любая указанная система эпоксидной грунтовки действует в качестве изоляционного барьера, при минимальной рекомендованной толщине пленки 300 мкм/12 мил. При этом нужно также иметь в виду, что физическое повреждение антикоррозионного покрытия, которое вызывает налипание/выдавливание частиц меди противообрастающей краски на алюминий, приведет к точечной коррозии. Эта электрохимическая коррозия не может быть предотвращена путем катодной защиты. Это означает, что любое повреждение системы грунтовки должно быть тщательно отремонтировано макс. в течение недели. Если ожидается, что любое повреждение, не может быть восстановлено за это короткое время или предполагаются частые повреждения, то вместо этого следует использовать необрастающее покрытие, не содержащее меди.
Толщина пленки/разбавление:	Разбавляйте по минимуму для гарантированного получения необходимой толщины пленки.
Примечания по перекрытию:	Применять: 2 x 40 мкм (сухой пленки) материала для хорошей защиты. Нанесите третий слой на такие проблемные зоны как, выходящие кромки, ватерлиния, перо руля и киль. 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.
Примечание:	HEMPEL'S MILLE NCT 71180 Информация, указанная в технологических картах, предназначена для коммерческого использования.
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S

7118010000

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