



HEMPEL'S TIGER XTRA 71000

Описание: HEMPEL'S TIGER XTRA 71000 – обычное необрастающее покрытие (нерастворимая матрица) с высоким содержанием оксида меди. Приобретает окончательный цвет примерно через одну неделю после соприкосновения с водой.

Рекомендовано применять: В качестве необрастающего покрытия для судов из стеклопластика, дерева, фанеры, стали и армо-цемента. Не использовать для алюминия или других легкосплавных металлов. Риск коррозии в случае непосредственного контакта. Для низкотемпературных вод и вод умеренного пояса.

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета: 19990*/ Черный.
Финишное покрытие: Полуматовый
Сухой остаток, об. %: 52 ± 1
Теоретический расход: 13 м²/л [521.3 sq.ft./US gallon] - 40 мкм/1.6 мил
Точка воспламенения: 44 °C [111.2 °F]
Удельный вес: 1.7 кг/л [14.5 фунт/US галлон]
Сухая на отлип: 4 (приблиз. час(ов) 20°C/68°F (ISO 1517)
8 (приблиз.) ч при 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ 422 г/л [3.5 фунт/US галлон]

**другие цвета в соответствии с ассортиментом.*

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

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: 40 мкм [1.6 мил]
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 TIGER XTRA 71000

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	Существующие старые самополирующиеся покрытия 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 старого противообрастающего покрытия. Перед нанесением покрытия дать поверхности высохнуть. Герметизирующий состав: Необходимость использования герметизирующего слоя/клеявого 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
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	Нет.
Примечания	Этот продукт содержит тяжелые частицы. Перед использованием хорошо перемешать.
Толщина пленки/разбавление:	Разбавляйте по минимуму для гарантированного получения необходимой толщины пленки.
Примечания по перекрытию:	Рекомендованное количество слоев: БВР: 2-3 слоя, общая толщина сухой пленки - минимум 120 мкм. Воздушное распыление, Кисть, Валик, Малярная подушечка: 3-5 слоев. 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: 3 месяца. 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.
Примечание:	HEMPEL'S TIGER XTRA 71000 Информация, указанная в технологических картах, предназначена для коммерческого использования.
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S 7100019990

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