



HEMPEL'S BASIC 76111

Описание:	HEMPEL'S BASIC 76111 – традиционный противообрастающий материал (с растворимым связующим) на основе оксида меди. Приобретает окончательный цвет примерно через 1 неделю пребывания в воде.
Рекомендовано применять:	В качестве противообрастающего покрытия для судов из стеклопластика, дерева, фанеры, стали и армоцемента со скоростью менее 15 узлов. Не использовать для алюминия или иных легкосплавных материалов. Риск коррозии в случае прямого контакта. Для низкотемпературных вод и вод умеренного пояса.
Наличие:	Согласно специальному соглашению.
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Номера оттенков/Цвета:	19990*/ Черный.
Финишное покрытие:	Полуматовый
Сухой остаток, об. %:	51 ± 1
Теоретический расход:	12.8 m ² /l [513.3 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Точка воспламенения:	37 °C [98.6 °F]
Удельный вес:	1.4 кг/л [11.5 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	395 г/л [3.3 фунт/US галлон]
<i>*другие цвета в соответствии с ассортиментом.</i>	
<i>Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.</i>	
НАНЕСЕНИЕ:	
Метод нанесения:	БВР / Кисть / Валик см. ПРИМЕЧАНИЯ далее
Разбавитель (макс. по объему):	08080 (5%) / 08080 (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 08080
Толщина пленки, сухой:	40 мкм [1.6 mils]
Толщина пленки, мокрой:	75 мкм [3 mils]
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 BASIC 76111

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	Существующие старые самополирующиеся покрытия или растворимые противообрастающие покрытия: Удалите вероятное масло и смазку и тому подобное при помощи подходящего чистящего средства с последующей очисткой пресной водой под высоким давлением для тщательного удаления любых вероятных пористых структур выщелоченного 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 действием 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:	Яхта может быть спущена на воду после того, как покрытие высохло. При низкой температуре выход из дока может быть отложен на несколько дней или до двух недель, если покрытие не подвержено влиянию прямых солнечных лучей, что не сказывается на свойствах противообрастающего покрытия. После эксплуатации при повторном нанесении покрытия старое покрытие продукта должно быть изолировано, например, при помощи HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030, даже если оно окажется прочным и неповрежденным.
Примечание:	HEMPEL'S BASIC 76111 Информация, указанная в технологических картах, предназначена для коммерческого использования.
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S 7611119990

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