

<b>Описание:</b>	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 – краска физического отверждения, разбавленная уайт-спиритом и пигментированная алюминиевыми чешуйками.
<b>Рекомендовано применять:</b>	В качестве промежуточного слоя между эпоксидными и физически отверждаемыми покрытиями. В качестве герметика старого противообрастающего покрытия.
<b>Наличие:</b>	Входит в Европейский Яхтенный Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	
Номера оттенков/Цвета:	19000 / Алюминий
Внешний вид:	Матовый
Сухой остаток, об. %:	39 ± 1
Теоретический расход:	7.8 м <sup>2</sup> /л [312.8 sq.ft./US gallon] - 50 мкм/2 мил
Точка воспламенения:	35 °C [95 °F]
Удельный вес:	1.1 кг/л [9.6 фунт/US галлон]
Сухая на отлип:	3 час. 20°C/68°F 6 час. 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ	476 г/л [4 фунт/US галлон]
Срок хранения:	5 лет (начиная с даты, указанной на крышке) <i>Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.</i>
<b>НАНЕСЕНИЕ:</b>	
Метод нанесения:	Кисть/Валик/Малярная подушечка/Распыление
Разбавитель (макс. по объему):	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 ( Кисть/Валик/Малярная подушечка): макс. 20%. HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Распыление): макс. 15-20%
Сопловое отверстие:	0.018 - 0.021 "
Давление на сопле:	200 бар [2900 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)
Очистка инструмента:	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111
Толщина пленки, сухой:	50 мкм [2 мил]
Толщина пленки, мокрой:	125 мкм [5 мил]
Интервал перекрытия, мин.:	3 час. 20°C/68°F 6 час. 10°C/50°F
Интервал перекрытия, макс.:	Нет
<b>Меры предосторожности:</b>	Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	<p><b>Подготовка:</b> Поверхности всегда должны быть чистыми, обезжиренными и сухими. Очистите поверхность и удалите возможные масла и жир подходящим моющим средством и обработайте сухой наждачной бумагой. Осторожно смойте пыль водой. Тщательно удалите пыль обмывом пресной водой. .</p> <p><b>Неокрашенная поверхность: Стеклопластик:</b> Отшлифуйте и удалите всю пыль. <b>Новое дерево:</b> Отшлифуйте и удалите всю пыль. Нанесите на сухую чистую поверхность подходящую пропитку для дерева. <b>Сталь:</b> Удалить соли и другие загрязнения струей пресной воды (под высоким давлением). Удалить всю ржавчину и непрочный держащийся слой абразивоструйной или механической очисткой. Удалите остатки пыли.</p> <p><b>Нанесение грунтовки:</b> Нанесите эпоксидную грунтовку Hempel согласно спецификации. <b>Предварительно окрашенная поверхность:</b> Придайте поверхности шероховатость, очистите и высушите</p>
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	В ходе нанесения поверхность должна быть абсолютно сухой и чистой. Для предотвращения образования конденсата температура поверхности должна быть выше точки росы. Влажность древесины не должна превышать: 16%. Не наносить под воздействием прямых солнечных лучей. В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения покрытия и сушки.
ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ:	HEMPEL'S SEALER 05991 (для новой деревянной поверхности), HEMPEL'S LIGHT PRIMER 4551
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	HEMPEL'S ANTIFOULING
Примечания	
Размешивание:	Тщательно перемешайте продукт перед использованием.
Толщина пленки/разбавление:	В зависимости от цели и области применения толщина пленки может отличаться от указанной. Это приведет к изменению расхода и может повлиять на время сушки и интервал перекрытия. Разбавляйте по минимуму для гарантированного получения необходимой толщины пленки. Количество разбавителя зависит от условий нанесения покрытия: температур, вентиляции и подложки.
Условия хранения:	Необходимо избегать воздействия перепадов температуры и погоды. Избегайте прямого солнечного света. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить при температурах: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Примечание:	<b>Hempel's Underwater Primer 26030</b>
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S <span style="float: right;">2603019000</span>