

Данные на продукт HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15890



15890: BASE 15899: HEMPEL'S LIQUID 99751

Описание:	HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15890 - двухкомпонентная межоперационная грунтовка на основе этилсиликата и растворителей с содержанием цинка. Предназначена для автоматического нанесения распылением. Особенна пригодна для обеспечения хороших характеристик при сварке (сварка металлическим электродом в металлически инертных и активных газах) и газовой резке.
Рекомендовано применять:	Для кратковременной или средней по продолжительности защиты стальных листов и стальных конструкций после струйной очистки во время их хранения, изготовления и строительства.
Особенности:	Отличная устойчивость к погодному воздействию Отличная стойкость к маслам и органическим растворителям Отличная теплостойкость
Сертификация/Одобрения:	Одобрено в качестве грунтовки под сварку/шоппраймера/грунтовки для сборных металлоконструкций. Соответствует IMO MSC.215(82) в качестве шоп-праймера в системах для балластных танков. Отвечает требованиям IMO MSC.288(87) в качестве межоперационной грунтовки в окрасочных системах для грузовых танков. Сертифицирован основными классификационными обществами. Обратитесь к нашему консультанту Hempel за дополнительной информацией и сертификатами.
Наличие:	Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Номера оттенков/Цвета:	19890* / Красновато серый
Внешний вид:	Матовый
Сухой остаток, об. %:	28 ± 1
Теоретический расход:	18.7 м ² /л [749.9 sq.ft./US gallon] - 15 мкм/0.6 мил
Точка воспламенения:	22 °C [71.6 °F]
Удельный вес:	1.3 кг/л [11.1 фунт/US галлон]
Сухая для перемещения:	4 - 5 мин. 20°C/68°F
Полное отверждение:	48 приблиз. час. 20°C/68°F (75% Отн. влаж.)
Содержание летучих органических веществ	620 г/л [5.2 фунт/US галлон] (Согласно EPA Fed Ref Method 24)
Срок хранения:	1 год для ОСНОВЫ и 1 год (25°C/77°F) для CURING AGENT с даты производства. Срок годности зависит от температуры хранения. Срок годности уменьшается, если температура хранения превышает 25°C/77°F. Не хранить при температуре выше 40°C/104°F или ниже 5°C/40°F. Срок годности истек, если краска или ее компоненты, до или после смешивания имеют желобобразную консистенцию.
*другие цвета в соответствии с ассортиментом.	
Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.	
НАНЕСЕНИЕ:	
Номер продукта в смеси:	15890
Пропорции смешивания:	BASE 15899: HEMPEL'S LIQUID 99751 2 : 3 по объему
Метод нанесения:	БВР / Воздушное распыление / Кисть (подкрашивание)
Разбавитель (макс. по объему):	08570 или 08700 (30%) / 08700 (30%) / 08570 или 08700 (15%)
Жизнеспособность:	В соответствии с отдельной ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Сопловое отверстие:	24 час. 20°C/68°F (Закрытая емкость, постоянное перемешивание) см. ПРИМЕЧАНИЯ далее
Давление на сопле:	0.019 - 0.023 "
Очистка инструмента:	80 бар [1160 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)
Толщина пленки, сухой:	HEMPEL'S THINNER 08700 или 08570.
Толщина пленки, мокрой:	15 мкм [0.6 мил] см. ПРИМЕЧАНИЯ далее
Интервал перекрытия, мин.:	Не имеет значения
Интервал перекрытия, макс.:	В соответствии с отдельной ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Меры предосторожности:	В соответствии с отдельной ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.	

Данные на продукт HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15890



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	Удалить масла и жиры при помощи подходящего моющего средства. Абразивоструйная обработка, как минимум, до степени обработки поверхности Sa 2½ (ISO 8501-1:2007) с профилем поверхности, соответствующим Rugotest No. 3, мин. N9a, Keane-Tator Comparator, сегменты 2 мил или ISO Comparator Medium (G,S). Для определенных целей необходима дробеструйная обработка.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	В ходе нанесения поверхность должна быть абсолютно сухой и чистой. Для предотвращения образования конденсата температура поверхности должна быть выше точки росы. Минимальная температура стали: 0°C/32°F. Максимальная температура стали приблизительно: 55°C/131°F. Минимальная температура для отверждения: 0°C/32°F. При относительной влажности ниже 50% отверждение замедляется. См. отдельную ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	В соответствии со спецификацией.
Примечания	<p>Поправка на местные условия: Местные условия (например, оборудование для нанесения, погодные условия при нанесении) могут потребовать корректировки с точки зрения состава растворителя, степени предварительного разбавления и степени предгидролиза для поставленного шоппраймера. Так как такие корректировки могут повлиять на точку воспламенения, система контроля качества Hempel требует отдельной номенклатуры, выпуска отдельных технической карты и паспорта безопасности несмотря на то, что такие корректировки не влияют на состав, свойства и эксплуатацию полученной отвердевшей пленки.</p> <p>Ниже перечислены номера продуктов, которые были скорректированы под местные условия:</p> <p>HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15893 HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 1589B HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 1589S HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 1589K</p>
Условия нанесения:	Для стали, которая будет использоваться для балластных танков (Резолюция IMO MSC.215(82) требуется, чтобы загрязнение с водорастворимыми солями, измеренное по ISO 8502-9, не должно превысить проводимость, эквивалентную 50 мг/м² NaCl. Оценка количества пыли, по ISO 8502-3 не должно превышать оценку "1" для размера пыли "3", "4" или "5". Если срок хранения превышен, обычно можно использовать цинковую пасту (ОСНОВУ), если ее можно размешать. Жидкость можно использовать если нет признаков помутнения, но жизнеспособность значительно сократится, см. примечание ниже. В любом случае, для жидкости можно продлить срок хранения максимум на 1-2 месяца при темп. 20°C/68°F. Жизнеспособность может постепенно уменьшаться до 8 часов (20°C/68°F), поскольку жидкость приближается к концу своего срока годности, при условии хранения в надлежащих условиях.
Толщина пленки/разбавление:	Для данной заводской грунтовки указанная толщина сухой пленки показывает значение толщины, измеренное на гладкой тестовой панели, и данные, когда заводская грунтовка наносится на прошедшую абразивоструйную обработку подложку с шероховатостью поверхности примерно: Rz 60 micron. Большая шероховатость может потребовать увеличения толщины сухой пленки, что соответственно увеличит теоретический расход. Установленная фактическая толщина сухой пленки может зависеть от требований, предъявляемых к сварке, условий воздействия и требуемого времени защиты. Толщина сухой пленки при разбавлении может быть: 10-25 мкм / 0.4-1 мил. Продукт должен наноситься однородной по толщине пленкой. Избегайте сухого распыления и толстого слоя пленки.
Интервалы перекрытия:	В отношении адгезии не предусматривается максимальный интервал перекрытия; тем не менее, обусловлено постепенным разрушением и повреждением в процессе воздействия и изготовления. Информацию по обработке поверхности перед перекрытием см. в ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.
Примечание:	HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15890 Только для профессионального использования.
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S 1589019890

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, являются 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 виде. 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.