

### Модифицированное эпоксидное покрытие

### Описание продукта

Двухкомпонентное,с низким содержанием летучих органических соединений, высоким содержанием сухого остатка, модифицированное эпоксидное барьерное покрытие, разработанное для долговременной защиты поверхности одним нанесенным слоем. Способен продолжать отверждаться при погружении в воду и имеет превосходное сопротивление к катодному отслаиванию.

### Одобрения и сертификаты

NORSOK M-501, издание 6, система 7В - Поверхности из углеродистой и нержавеющей стали в зоне погружения в морскую воду  $\leq 50$  °C;

NORSOK M-501, издание 6, система 7C - Поверхности в зоне погружения при воздействии рабочих температур свыше 50 °C.

### Типовое применение

Разработан в качестве ремонтного решения для зон переменного смачивания, брызг и заплеска. Покрытие продолжает полимеризоваться даже после погружения в воду, что делает его идеальным решением для приливных зон. Материал может наноситься на вторично окисленные и влажные поверхности. HilonFirm 5550 нашёл применение для широкого спектра иных типов объектов, в т.ч. целлюлозно-бумажных заводов, химических предприятий, причалов и шлюзовых затворов. Применяется как часть лакокрасочной "нескользящей" системы в комбинации с соответствующими продуктами.

### Сведения о продукте

Цвет Ограниченный диапазон цветов

EB5502(G) Серый EB5509(G) Черный

 Компонент В (отвердитель)
 EBC550(G)

 Степень блеска
 Глянцевый

 Сухой остаток (по объему)
 90%±2%

 Удельный вес
 1.46 кг/л

Летучие органические 220 г/л (EPA method 24)

соединения (VOC)

Типичная толщина 200-600 мкм сухой пленки (222-667 мкм мокрой

пленки)

Теоретическая кроющая  $3.00 \text{ м}^2/\text{л}$  (при толщине сухой пленки 300 мкм)

способность

Соотношение компонентов Компонент A (основа) – 4 части (по объему) Компонент B (отвердитель) – 1 часть

Температура вспышки 32 °C

### Подготовка поверхности

Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от загрязнений. До нанесения лакокрасочного покрытия все поверхности должны быть осмотрены и обработаны в соответствии с ISO 8504:2000. Жировые загрязнения и нефтепродукты должны быть удалены в соответствии с SSPC-SP1 при помощи растворителя.



### Модифицированное эпоксидное покрытие

Стальные Абразивная очистка до степени Sa 2.5 по ISO 8501-1:2007 поверхности или SSPC-SP10. Дефекты поверхности, обнаруженные в

процессе абразивоструйной очистки, должны быть зашпаклеваны, загрунтованы или обработаны другим соответствующим способом. Рекомендованный профиль

поверхности 50-75 мкм.

Поверхности с нанесенным межоперационным грунтом

HilonFirm 5550 можно наносить на рекомендованные межоперационные грунты. Грунтованная поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от всех загрязнений и

не содержать растворимых солей.

Неодобренные межоперационные грунты должны быть полностью удалены абразивным способом до степени Sa 2.5

по ISO 8501-1:2007 или SSPC-SP10.

Старые покрытия HilonFirm 5550 пригоден для окрашивания ограниченного

ряда неповрежденных, плотно держащихся старых покрытий. Для гарантии совместимости требуется пробное

окрашивание и последующая оценка этого участка.

Другая информация Проконсультируйтесь с техническим отделом компании

«Hilong».

#### Нанесение

Условия нанесения Температура поверхности должна быть минимум

+5°C и выше точки росы не менее, чем на 3°C. В ходе нанесения и отверждения материала, с целью исключения образования т.н. «застойных зон», необходимо обеспечить достаточную и правильно

организованную вентиляцию.

Конденсация влаги на поверхности в момент или сразу после окрашивания может привести к потере блеска и к ухудшению качества пленки. Преждевременное воздействие влаги на окрашенную поверхность может стать причиной изменения цвета. Однако это явление не наносит ущерба

антикоррозийным свойствам продукта.

Приготовление Смешайте 4 части компонента А (основа) с 1 частью

компонента В (отвердитель). Хорошо перемешайте до

получения однородной массы.

Жизнеспособность (25°C) 1.5 часа Разбавитель THR100

Безвоздушное Рекомендуется

распыление Диаметр сопла 0.53-0.66 мм (0.021-0.026 дюймов)

Давление на выходе из сопла должно быть не менее

 $176 \text{ кг/см}^2 (2503 \text{ фунтов на кв. дюйм}).$ 

Воздушное распыление Допускается

Кисть Рекомендуется для окраски небольших площадей.

Для обеспечения требуемой толщины сухой пленки может потребоваться нанесение дополнительных



### Модифицированное эпоксидное покрытие

слоев.

Очиститель THR100

### Время высыхания и межслойный интервал

	10°C	15°C	25°C	40°C
Высыхание до исчезновения отлипа	12 ч.	10 ч.	5 ч.	1.5 ч.
Высыхание до твердой пленки Минимальный	26 ч.	19 ч.	8.5 ч.	3 ч.
межслойный интервал	26 ч.	19 ч.	8.5 ч.	3 ч.
Максимальный межслойный интервал	17 д.	12 д.	10 д.	7 д.

### Совместимость с другими покрытиями

HilonFirm 5550 как правило наносится на голую стальную поверхность, подготовленную сухой или влажной абразивоструйной очисткой.

Рекомендуемые грунты: HilonGuard 2300, HilonGuard 2510, HilonZinc 1280, HilonGuard 2600.

Рекомендуемые верхние покрытия:

HilonDeco EP 9300, HilonDeco PU 9400, HilonDeco PU 9410, HilonFirm 5550.

По поводу совместимости с другими грунтами/ внешними покрытиями обращайтесь в компанию Hilong.

### Стандартная упаковка

20-литровая упаковочная единица:

	Объем (литры)	Объем контейнера	
		(литры)	
Компонент А (основа)	16	20	
Компонент В			
(отвердитель)	4	5	

#### Хранение

Продукт должен храниться в соответствии с национальными правилами. Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения.

Срок хранения при температуре 23<sup>0</sup> С:

Компонент A (основа) 12 месяцев Компонент B (отвердитель) 12 месяцев

#### Охрана труда и техника безопасности

Перед применением этого продукта получите и изучите паспорт безопасности. Соблюдайте указанные в нем предписания по охране труда и технике безопасности. Наносите и применяйте покрытие в соответствии с национальными стандартами и нормативными предписаниями по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.

### Примечание

Технические рекомендации и данные в этом документе основаны на наших



## Модифицированное эпоксидное покрытие

знаниях и не представляют никаких гарантий. Если будет выпущена новая версия, данный материал будет недействителен, пожалуйста, свяжитесь с нами для получения актуальной версии.