

W-POXI HSM 302

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:	Двухкомпонентная эпоксидно-полиаминовая шпатлевка с высоким сухим остатком. Она имеет низкое содержание летучих соединений (Low VOC). Ее можно наносить одним слоем большой толщины непосредственно на основание.
НАЗНАЧЕНИЕ:	Используется для ремонта дефектов в горизонтальных и вертикальных участках стальных и бетонных оснований внутри резервуаров, полов и волокон. Благодаря низкому содержанию летучих органических веществ она подходит для использования в закрытых помещениях.
СЕРТИФИКАТЫ:	Этот продукт, если он поставляется в соответствии с Директивой RoHS (Ограничение определенных опасных веществ), имеет в своем описании букву R.

УПАКОВКА:	Компонент	Содержание	Упаковка	Единица измерения
	Компонент А	3,6	3,6	л
	Компонент В	3,6	3,6	л

ХАРАКТЕРИСТИКИ :	Цвет:	Зеленый				
	Глянец:	Полуглянец				
	Сухой остаток:	98 ± 2% (ISO 3233).				
	Срок годности:	не менее 12 месяцев при 25°C.				
	Толщина сухой пленки:	500 мкм –12000 мкм				
	Теоретический расход:	0,78 м2/л без разбавления толщиной 1,250 мкм в сухом виде. Без учета факторов потерь при применении.				
	Устойчивость к теплу:	Максимальная температура 200 ° С. Продукт сохраняет свои физические и химические свойства до температуры 200 ° С, однако изменения цвета и блеска покрытия могут происходить от 60 ° С.				
	Высыхание:					
	Полное:	-5°C	0°C	10°C	25°C	35°C
		-	-	216 часов	168 часов	144 часа
	Перекрытие					
		-5°C	0°C	10°C	25°C	35°C
	Мин	72 часа	36 часов	24 часа	18 часов	16 часов
	Макс	120 часов	110 часов	96 часов	72 часа	70 часов

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Характеристики этого продукта зависят от степени подготовки поверхности. Полностью удалите масло и жир с помощью обезжиривающего средства или в соответствии с методом очистки растворителем стандартного SSPC SP1.

Подготовка поверхности шлифованием

Отшлифуйте до полного удаления блеска, а затем удалите пыль и другие загрязнения. Снова очистите поверхность салфеткой, смоченной разбавителем, и часто меняйте ее. При чистке поверхностей тряпками избегайте использования ватных или цветных тряпок.

Обслуживание и ремонт

ПРИМЕЧАНИЕ: Соблюдайте интервал перекрытия продукта для нанесения следующего слоя. В случае превышения максимального интервала перекрытия необходимо вручную или механически отшлифовать поверхность, чтобы нарушить блеск предыдущего слоя, и очистить остатки шлифовки, чтобы обеспечить лучшую адгезию между слоями.

За дополнительной информацией обращайтесь в технический отдел

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ - Жидкие покрытия

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Гомогенизируйте содержимое компонентов шпателем. Следите за тем, чтобы на дно упаковки не попали пигменты. Добавьте компонент В к компоненту А, соблюдая пропорцию смешивания. Тщательно перемешайте шпателем.

Соотношение смешивания (В объеме)

1 А X 1 В.

Разбавитель
Не требуется

Жизнеспособность смеси (25°C)

1 ч

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Приведенные ниже данные являются ориентировочными, возможно использование аналогичного оборудования.

Приведенные ниже данные являются ориентировочными, возможно использование аналогичного оборудования.

Перед нанесением убедитесь, что оборудование и его компоненты чистые и находятся в лучшем состоянии.

После смешивания двухкомпонентных продуктов, если есть остановки в нанесении и превышен срок годности (покрытие показывает изменение текучести), его больше нельзя разбавлять для дальнейшего применения.

Шпатель или Мастерок
Наносить намазыванием.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Очистка оборудования:

Не оставляйте катализированный продукт в контакте с оборудованием, используемым при нанесении, потому что покрытие будет различаться по текучести при температурах, превышающих указанные в сроке жизнеспособности, и будет быстрее отвердевать, что затрудняет очистку.

Очистите все оборудование сразу после использования.

Для очистки используйте Epoxy Diluent 3005.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для хорошей работы продукта мы рекомендуем следовать приведенным ниже инструкциям:

Если нанесение происходит в морских районах, рекомендуется промывать окрашенные поверхности пресной водой между каждым нанесением покрытия, чтобы удалить все рыхлые порошкообразные отложения и растворимые соли.

Продукт нельзя наносить при превышении срока годности.

Температура поверхности всегда должна быть минимум на 3 ° C выше точки росы. Не применять при температуре ниже 0 ° C.

При нанесении в периоды высокой относительной влажности воздуха, дождливых дней, низких температур или высыхания покрытия на открытом воздухе могут возникать изменения цвета, внешнего вида и блеска (более заметные в темных тонах), а также задержка отверждения и низкие характеристики покрытия.

Температура основания, погодные условия и условия окружающей среды во время нанесения и отверждения продукта, а также толщина покрытия могут влиять на время высыхания продукта.

Его не следует наносить при неблагоприятных условиях, таких как относительная влажность воздуха (RH) выше 85%, поскольку это может привести к изменению цвета и внешнего вида.

Для лучших свойств нанесения перед смешиванием и нанесением температура покрытия должна составлять 21–27 ° C.

Продукты на основе эпоксидной смолы, как известно, обладают отличными антикоррозионными свойствами и низкой устойчивостью к воздействию солнечных лучей. При воздействии погодных условий пленка со временем теряет блеск, известную как меление, и, как следствие, ее оттенок изменяется. Помните, что даже при таком мелении антикоррозионная защита пленки не нарушается.

За дополнительной информацией обращайтесь в технический отдел

Правила безопасности

Продукт разработан для промышленного использования и предназначен для использования квалифицированными специалистами.

Пожалуйста, внимательно прочтите всю информацию, содержащуюся в паспорте безопасности этого продукта.

Хранить в закрытом, хорошо вентилируемом помещении. Храните контейнер плотно закрытым и вдали от источников тепла или огня.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ - Жидкие покрытия

Используйте только в хорошо вентилируемых помещениях, избегая скопления легковоспламеняющихся паров. Держите продукт вдали от источников тепла и огня.

Не вдыхайте пары (аэрозоли), образующиеся во время работы или нанесения.

Необходимо пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз и лица.

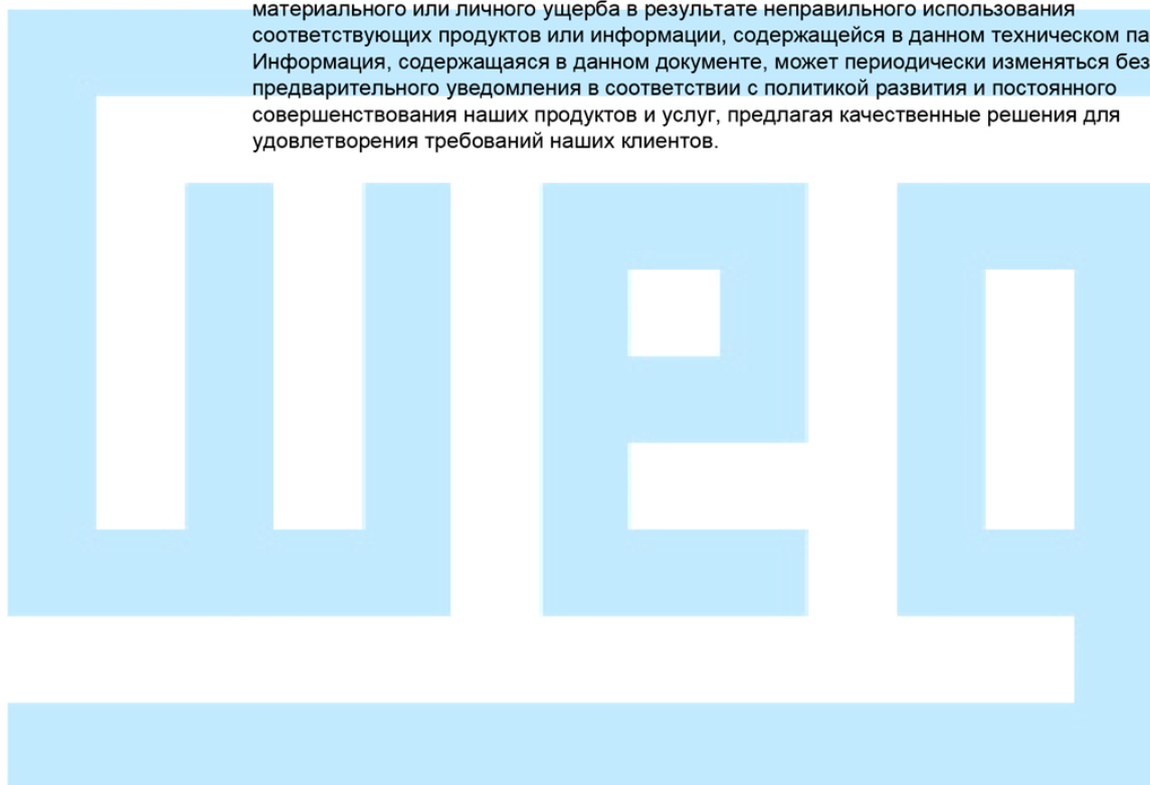
Избегайте попадания в окружающую среду этого продукта и его упаковки, а также материалов, используемых при применении.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте, основана на опыте и знаниях, полученных в этой области технической командой WEG.

Если продукт используется без предварительного изучения его пригодности для предполагаемой цели, клиент осознает, что использование данного продукта является исключительной его ответственностью, а WEG в данном случае не несет ответственности за поведение, безопасность, пригодность или долговечность продукта.

Некоторая информация, содержащаяся в этом документе, является лишь оценочной и может подвергаться отклонениям, возникающим в результате факторов, не зависящих от производителя. Таким образом, WEG не гарантирует и не берет на себя никакой ответственности в отношении доходности, производительности или любого другого материального или личного ущерба в результате неправильного использования соответствующих продуктов или информации, содержащейся в данном техническом паспорте. Информация, содержащаяся в данном документе, может периодически изменяться без предварительного уведомления в соответствии с политикой развития и постоянного совершенствования наших продуктов и услуг, предлагая качественные решения для удовлетворения требований наших клиентов.



Перед применением рекомендуем обратиться в технический отдел ООО «ТОНАЛЬ»

офис и склад	телефоны	e-mail:	сайт:
353900 г. Новороссийск, ул. Железнодорожная петля 77	+7(918)4939548, +7(918)4906109	inbox@tonaly.ru, rml@tonaly.ru	https://detalystaly.ru , https://tonaly.ru/