



Mycoflex 4100 TS

Быстросохнущая специальная грунтовка для шовных герметиков и для металлических оснований

Свойства материала:	<ul style="list-style-type: none">• Двухкомпонентная эпоксидная смола, содержащая растворитель• Низкая вязкость• Быстрое высыхание и твердение, следовательно – короткая жизнеспособность материала
Области применения:	<ul style="list-style-type: none">• Грунтовка под эластичные материалы, которые должны сохранять свои свойства в течение длительного времени• Грунтовка для поверхностей, подверженных воздействию химикатов и горючих веществ• Заполнение швов на заправочных станциях• Заполнение швов проезжих частей• При нанесении синтетических реактивов на конструкции из сталей, оцинкованного железа, латуни, меди

Применение

Заполнение швов

При заполнении швов горизонтальных поверхностей дополнительно необходимо следовать техническим условиям IVD № 1 «Заполнение швов горизонтальных поверхностей с помощью эластичных герметиков» и № .6 «Заполнение швов горизонтальных поверхностей с помощью эластичных герметиков в проезжих заправочных зонах заправочных станций».

Перед нанесением материала Mycoflex 4100 TS необходимо убедиться, что основание сухое (остаточная влажность $\leq 4\%$), обладает необходимой несущей способностью, свободно от веществ, препятствующих сцеплению с ним (таких, как пыль, масла, жиры, остатки других материалов и т. д.) и свободно от цементного молочка.

Грунтование фланцев шва осуществляется материалом Mycoflex 4100 TS. Перед нанесением базовый компонент и отвердитель тщательно перемешиваются друг с другом до получения однородной массы, без прожилок одного из компонентов. Грунтовка наносится на всю поверхность фланцев шва толстым слоем.

Время между грунтованием и нанесением материалов Mycoflex 4000 VE или Mycoflex 4000 SP должно составлять как мин. 1 час и макс. 10 часов при температуре + 20 С.

Грунтовка

При нанесении синтетических реактивов на сталь, оцинкованное железо, медь, а также на невпитывающие, керамические основания, применяют в качестве грунтовки материал Mycoflex 4100 TS. Основание должно быть сухим ($< 4\%$), свободным от пыли, масел и прочих веществ, препятствующих сцеплению с ним. Сталь должна быть очищена пескоструйной обработкой (или другой подобной) от налёта ржавчины (нормированная степень очистки – до блеска) и других веществ, препятствующих сцеплению с ней. Высококачественная сталь и оцинкованное железо должны быть отшлифованы или зачищены мелкой шкуркой. Такая же подготовка должна быть проведена для медных и керамических оснований.

На зачищенные поверхности наносят валиком или кистью материал Mycoflex 4100 TS максимально тонким слоем.

После высыхания грунтовочного слоя на него наносят синтетический реактив.

Время высыхания составляет как мин. 1 и макс. 10 часов.

При превышении макс. времени выдержки поверхность должна быть ещё раз обработана грунтовкой.

Особые указания

Для определения точного расхода материала рекомендуется пробное нанесение. Обращайте внимание на меры предосторожности, указанные на упаковке.

Дополнительные инструкции по безопасному применению можно получить из нашего информационного листка «Меры безопасности при работе с материалами и реакционными пластмассами, содержащими растворители».

Технические данные для Myscoflex 4100 TS

Параметр	Единица измерения	Значение	Примечание
Соотношение смешиваемых компонентов	По массе	3:1	Базовый компонент:отвердитель
Плотность	г/см ³	0,95	-
Жизнеспособность материала	ч	около 4	
Время твердения	ч	1-10	
Расход	г/м ²	около 80-120	

Материал Myscoflex 4100 TS

Стандартный цвет	прозрачный
Тара	двух тарная упаковка – 1,0 кг
Хранение	Срок годности около 12 месяцев при сухом и прохладном (меньше + 20 С) хранении в заводской, невскрытой упаковке. Не замораживать !
Утилизация тары	Материал в таре должен быть полностью использован. Необходимо следовать рекомендациям из нашего информационного листка об утилизации упаковки "Концепция МС по утилизации использованных, пустых транспортировочных материалов и расфасовочной упаковки". Высылается по запросу.

Меры предосторожности

Пожалуйста, следуйте мерам предосторожности, приведённым на этикетках и в паспортах безопасности.

Примечание: Параметры, указанные в техническом описании продукта, получены в результате лабораторных испытаний и опытным путём. При использовании материала в условиях, сильно отличающихся от тестовых, параметры могут измениться. Перед использованием продукта необходимо проверить соответствие условий производства работ и желаемого результата с условиями, приведёнными в техническом описании. При выполнении этого требования мы гарантируем соответствие параметров нашего продукта указанным в техническом описании при его покупке в нашей компании и его доставке нами. Все технические рекомендации наших сотрудников, которые смягчают требования к условиям применения материалов, подтверждаются компанией только в том случае, если они даны в письменном виде. Всегда, при применении наших материалов, следует соблюдать все действующие строительные нормы, правила и технологии.

Редакция от 12/04. При появлении новой редакции - данная редакция становится недействительной.