



Общество с ограниченной ответственностью «ГЕЛИОС»

ИНН/КПП 7723781528/770501001

115054, г. Москва, пер. Монетчиковский 5-й, д. 16, эт. 0, пом. II, ком. 2, оф. 34

+7 (495) 943-66-88 e-mail: mail@aquavis.ru www.aquavis.ru



МАКСЭЛАСТИК® ПУР КАТ
(Maxelastic® Pur Cat)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

КАТАЛИЗАТОР ПРОЦЕССА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЭЛАСТИЧНОЙ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ МЕМБРАНЫ МАКСЭЛАСТИК ПУР

ОПИСАНИЕ

МАКСЭЛАСТИК ПУР КАТ – катализатор, специально разработанный для ускорения процесса полимеризации эластичной полиуретановой мембраны МАКСЭЛАСТИК ПУР.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Эластичная гидроизоляция кровель, террас и балконов.
- Гидроизоляция и защита водных резервуаров, промышленных емкостей и пр.
- Перекрытие и герметизация трещин в подвижных конструкциях.
- Нанесение гидроизоляционного слоя под керамическую плитку при облицовке кухонь, санузлов, балконов, террас и т.п.
- Гидроизоляция каналов, трубопроводов и др.
- Гидроизоляция металлических резервуаров, силосов, металлических труб и пр.
- Внешняя гидроизоляция подземных бетонных сооружений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет наносить второй слой МАКСЭЛАСТИК ПУР уже спустя 3 – 4 часа при 20°C, тем самым ускоряя процесс выполнения гидроизоляционных работ и снижая затраты на оплату труда.
- Быстрое высыхание мембраны при низких температурах и/или высокой относительной влажности.
- Ускоряет пуск конструкции в эксплуатацию.
- Позволяет увеличить толщину слоя при нанесении МАКСЭЛАСТИК ПУР на вертикальные стены.
- Специально разработан для МАКСЭЛАСТИК ПУР. Легко смешивается и полностью растворяется.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности. Поверхность должна быть подготовлена в соответствии с рекомендациями Технического описания на МАКСЭЛАСТИК ПУР.

Приготовление смеси. 1 кг банка МАКСЭЛАСТИК ПУР КАТ добавляется в 25 кг ведро МАКСЭЛАСТИК ПУР. Пропорция катализатора при необходимости может быть снижена, но никогда не увеличивайте его количество. Смешивание производите миксером на низких скоростях (300-400об/мин) в течение 2 – 3 минут до получения однородной массы. Не проводите смешивание длительное время или на высоких скоростях, это может разогреть материал или вовлечь в него воздух.

Открытое время нанесения материала составляет 20 – 30 минут при температуре 20°C

Нанесение. Нанесите МАКСЭЛАСТИК ПУР сразу после смешивания кистью или валиком в соответствии с рекомендациями Технического описания. Время между нанесением слоев должно составлять 3 – 4 часа при 20°C и относительной влажности 50 %.

Условия нанесения. Не наносите материал при температуре основания или окружающей среды ниже 5 °C или если такая температура ожидается в ближайшие 24 часа. Не рекомендуется использовать материал при относительной влажности воздуха более 90 %, а также, если в ближайшие 24 часа ожидается дождь.

Полимеризация. Минимальное время полимеризации 48 часов при 20°C и относительной

влажности 50 %. При контакте поверхности с водой пуск в эксплуатацию производится спустя 7 суток при тех же условиях. При низких температурах и повышенной влажности это время увеличивается.
Очистка. Инструменты и оборудование должны быть вымыты растворителем МАКССОЛЬВЕНТ сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

РАСХОД

1 кг банка МАКСЭЛАСТИК ПУР КАТ добавляется в 25 кг ведро МАКСЭЛАСТИК ПУР. Пропорция катализатора при необходимости может быть снижена, но никогда не увеличивайте его количество.

ВНИМАНИЕ:

- Все рекомендации Технического описания МАКСЭЛАСТИК ПУР должны быть соблюдены с использованием МАКСЭЛАСТИК ПУР КАТ.
- За информацией не указанной в данном техническом описании обращайтесь в наш Технический Отдел.

УПАКОВКА

МАКСЭЛАСТИК ПУР КАТ поставляется в 1 кг банках.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в ненарушенной оригинальной упаковке в сухом крытом помещении, при температуре не ниже 5°C и не выше 35°C .

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- МАКСЭЛАСТИК ПУР КАТ представляет собой горючий продукт, таким образом, должны быть соблюдены все правила хранения и перевозки таких продуктов.
- Не курите во время работы и следите за хорошим проветриванием помещения.
- Избегайте контакта с кожей и слизистой, а также попадание материала в пищевые продукты.
- Работайте в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании материала на кожу, промойте это место мыльной водой. При попадании материала в глаза промойте их чистой водой, при этом старайтесь не тереть. Если раздражение не прошло, обратитесь за помощью к врачу.
- По запросу можно получить Листы безопасности на материал.
- Пустая упаковка и отходы после применения материала, должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Характеристики	
Внешний вид продукта	Желтовато-коричневатая жидкость
Плотность (г/см ³)	1 ± 0,05
Пропорции МАКСЭЛАСТИК ПУР КАТ/ МАКСЭЛАСТИК ПУР	1/25
Открытое время нанесения при 20°C (мин.)	20 – 30
Время нанесение второго слоя при 20°C (час.)	3 – 4
Точка возгорания (°C)	168

ГАРАНТИИ. Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ДРИЗОРО оставляет за собой право производить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ДРИЗОРО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в наш Технический отдел.

Товар сертифицирован
ИСО 9.001 и ИСО 14.001

