



Idrostop Mastic

Однокомпонентный клей для установки гидрофильного расширяющегося резинового профиля Idrostop



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется для приклеивания Idrostop при гидроизоляции рабочих швов бетонирования в гражданском, промышленном и гидротехническом строительстве.

Некоторые примеры применения

- Приклеивание профиля Idrostop в холодных швах между фундаментной плитой и вертикальными стенами перед заливкой бетона.
- Приклеивание профиля Idrostop вокруг труб из ПВХ и стали перед заливкой бетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Idrostop Mastic представляет собой однокомпонентный тиксотропный клей, изготовленный из силированных полимеров, характеризующийся высокой начальной прилипаемостью и быстрым окончательным затвердеванием.

Он не содержит растворителей и не выделяет неприятных запахов. Он также имеет очень низкую эмиссию летучих органических соединений и сертифицирован как **EC1 R Plus** по требованиям Института GEV.

После выдавливания из картриджа представляет собой тиксотропную пасту, легко наносимую на вертикальные и горизонтальные поверхности. При температуре + 5°C до + 35°C он затвердевает под воздействием влаги в воздухе с образованием эластичного пластикового слоя.

Idrostop Mastic отлично сцепляется с поверхностями, при условии, что они чистые и прочные. Его кремообразная консистенция компенсирует небольшие перепады в плоскости основания, где должен быть применен профиль **Idrostop**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите **Idrostop Mastic**, если поверхность сильно загрязнена кислотами или растворителями. Тщательно очистите поверхность.

- Не используйте **Idrostop Mastic** при температуре ниже +5°C и выше +35°C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Idrostop Mastic обладает хорошей адгезией к широкому диапазону оснований, таких как цементные поверхности, металл и пластик. Перед нанесением **Idrostop Mastic** на бетон, убедитесь, что поверхность чистая и прочная, что нет никаких следов масла, жира или воска и удалить все цементного молочка с помощью ёжечки.

При применении **Idrostop Mastic** на металлических трубах, убедитесь, что на поверхности нет масла, смазки или смазочного масла. Если поверхность необходимо обезжирить используйте обычные чистящие средства на основе растворителя, такие как ацетон, этилацетат или толуол. При нанесении продукта на пластик, мы рекомендуем слегка ошкурить поверхность перед нанесением **Idrostop Mastic**.

Idrostop Mastic поставляется в картриджах емкостью 300 мл, с предварительно вырезанным соплом, для образования валика треугольного сечения.

Срежьте резьбовую часть картриджа, навинтите сопло, вставьте картридж в стандартный пистолет для силиконовых герметиков и нанесите продукт на основание.

Сразу после нанесения **Idrostop Mastic** на поверхность, уложите профиль **Idrostop** в нужном положении и прижмите к основанию, плавно перемещая его во всех направлениях, чтобы обеспечить плотное приклеивание во всех точках. Заливка бетона может производиться через 24 часа.

Очистка

Очистить свежий **Idrostop Mastic**, с инструментов можно с помощью обычных растворителей (этилацетат, бензол, толуол). После отверждения, **Idrostop Mastic** удаляется только механическим путём.

УПАКОВКА

Коробки, содержащие 12 картриджей по 300 мл.

РАСХОД

Примерно 300 мл на каждые 5 погонных метров **Idrostop**.

ХРАНЕНИЕ

Картриджи **Idrostop Mastic** могут храниться в течение 18 месяцев в оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Idrostop Mastic не является опасным в соответствии с текущими нормами и указаниями касательно классификации смесей. Тем не менее, мы рекомендуем использовать защитные очки и перчатки, а также принимать обычные меры предосторожности при работе с химическими продуктами.

Более подробная информация представлена в последней версии Паспорта безопасности материала.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Консистенция:	тиксотропная паста
Цвет:	белый
Плотность (г/см ³) :	1,405 ± 0,03
Сухой остаток (%):	100
EMICODE:	EC 1 R Plus – очень низкая эмиссия

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23⁰C и остат. влаж. 50%):

Температура применения:	от +5°C до +35°C
Высыхание на отлив:	10 минут
Время корректировки	5 минут
Начальное время схватывания на невпитывающих основаниях:	1 час 30 мину (на сухом основании) 25 минут (на влажном основании)
Время окончательного схватывания:	24 часа

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочности при растяжении (в соответствии с EN 1348) - через 7 дней при +23 ⁰ C (Н/мм ²):	3,0
Прочность на сдвиг (в соответствии с EN 12004) - через 7 дней при +23 ⁰ C (Н/мм ²):	3,0
Прочность на разрыв (в соответствии с ISO 34/1) - через 7 дней при +23 ⁰ C (Н/мм ²):	14
Твёрдость по Шору A(DIN 53505):	80
Температура эксплуатации:	от -40°C до +90°C

Инженерный центр “ПРОМАТЕХ” - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru
Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция
- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы