



Поиск по сайту
Например, бурение скважин

Искать

[/ Вход для компаний](#)

Регистрация
для компаний

[ВЫБРАТЬ РАЗДЕЛ](#)

[СТАТЬИ](#)

[ТОВАРЫ](#)

[КОМПАНИИ](#)

[СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ](#)

[РЕКЛАМА НА RMNT.RU](#)

RMNT.RU / Каталог товаров и услуг / Строительные материалы / Изоляционные материалы / Мастика / Товары и услуги

Мастика МТО терморасширяющаяся огнезащитная для кабельных проходок (310 мг). Санкт-Петербург



Мастика

Балтийская звезда, ООО

от 290 руб. /
шт.

[Купить](#)

Терморасширяющаяся огнезащитная мастика "МТО" предназначена для заполнения швов и трещин монолитных и сборных конструкций, герметизации стыков при монтаже огнезащитных изделий, заделки отверстий в стенах и перекрытиях строительных конструкций, использования в составе противопожарных кабельных проходок (ГОСТ Р 53310-2009) в системе с минеральным уплотнителем типа "ROCKWOOL".

Противопожарная мастика "МТО" - композиционный материал на основе меламинальдегидных смол с использованием нанотел типа фуллеренов, нанотрубок и интеркалированных графитов. Технология введения нанотел на стадии высокоскоростного смешивания значительно повышает прочность слоев карбонизированного пенококса, который образуется при вспучивании мастики во время пожара, что существенно увеличивает противопожарные свойства кабельных проходок, с использованием мастики "МТО".

Преимущества мастики "МТО" и противопожарных кабельных проходок на её основе:

мастика терморасширяющаяся огнезащитная готова к применению
высохшая поверхность легко окрашивается
монтаж кабельных проходок не требует высокой квалификации и специального оборудования
возможность прокладки дополнительных кабельных линий в готовой проходке
пластичность мастики сохраняет целостность поверхности в процессе осадки сооружений и прокладке новых кабельных линий
мастика и кабельная проходка обладают высокой герметичностью, не пропускают дым, газ и воду
атмосферостойкость, химическая и прочностные характеристики обеспечивают длительный период эксплуатации
Назначение противопожарной мастики МТО:

заделка сквозных отверстий для кабельных проходок, как одиночных, так и пучков,
заделка проходок

изоляция труб из горючих материалов диаметром до 50 мм

изоляция металлических труб

Использование терморасширяющейся мастики МТО:

для заделки сквозных проходок диаметром до 200 мм или площадью до 300 см²
в преградах из кирпича, бетона, пенобетона и других негорючих строительных материалов

Свойства противопожарной мастики МТО:

вспучивается, увеличиваясь в объеме под воздействием огня

термостойкая, не горит, не пропускает дым, газ, воду.

Технические характеристики терморасширяющейся огнезащитной мастики "МТО" (при +23°C и относительной влажности воздуха 50%)

Плотность прим. 1,5 гр/см³

Внешний вид мастики серая однородная вязкая масса.

Внешний вид высохшей поверхности

шероховатая матовая поверхность, оттенок не нормируется, допускаются отдельные включения