

MS SEAL



ПОЛИМЕРНЫЙ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК MS

ВОЗМОЖНОСТЬ ОКРАШИВАНИЯ

Материал может окрашиваться обычными вододисперсионными красками, широко используемыми в строительстве.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

MS SEAL - это чистый, однокомпонентный продукт практически с нулевой усадкой и высокой эластичностью, который может выступать в качестве альтернативы, обеспечивающей воздухопроницаемость даже в случае наружной герметизации стыков, подверженных смещению.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Свойства | стандарт | значение | USC units |
|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| Классификация | EN 15651-1 | F-EXT/INT-CC ⁽¹⁾ | - |
| Плотность | - | 1,5 г/мл | 12.5 lb/gal |
| Долговечность | EN 15651 | успешно пройден | - |
| Время высыхания до отлипа 20 °C / 50% отн.вл. | - | ок. 20 мин. | - |
| Скорость отверждения 20 °C / 50% отн.вл. | - | 2,5 мм/24 h | 0.1 in/24 h |
| Стойкость к температурам | - | -40/+100 °C | -40/+121 °F |
| Температура нанесения (тубы, окружающая и основания) | - | +5/+35 °C | +41/+95 °F |
| Твердость по Шору А | DIN 53505 | 25 | - |
| Удлинение при разрыве | ISO 8339 | 400% | - |
| Удлинение при растяжении после погружения в воду | ISO 10590 | нет отклонений | - |
| Растягиваемость при длительном предварительном растяжении при -30 °C | EN ISO 8340 | нет отклонений | - |
| Упругое восстановление формы | ISO 7389 | > 70% | - |
| Сопротивление скольжению | ISO 7390 | ≤ 3 мм | ≤ 0.12 in |
| Класс пожарной опасности | EN 13501-1 | класс Е | - |
| Выбросы ЛОС (VOC) | EN 16516 | очень низкие | - |
| Французская классификация VOC | ISO 16000 | A+ | - |
| Температура хранения ⁽²⁾ | - | +5/+25 °C | +41/+77 °F |

⁽¹⁾Герметик для несущих конструкций, для фасадных элементов, для наружного и внутреннего применения даже в зонах с холодным климатом.

⁽²⁾Материал должен храниться в сухом закрытом помещении. Дата производства указана на тубе.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

EUN210 Паспорт безопасности доступен по запросу. EUN212 Внимание! Во время использования может образоваться опасная вдыхаемая пыль. Избегайте вдыхания пыли. EUN208 Содержит CAS 1760-24-3 и CAS 2768-02-7. Может вызывать аллергическую реакцию.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

| АРТ. № | содержимое [мл] | содержимое [US fl oz] | цвет | исполнение | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-------|-------------|----|
| MSSEALWHI600 | 600 | 20.29 | белый | мягкая туба | 12 |
| MSSEALGRE600 | 600 | 20.29 | серый | мягкая туба | 12 |



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Превосходная стойкость к старению и УФ-излучению. Классифицируется как герметик для несущих строительных конструкций и может применяться для фасадов, снаружи и внутри помещений, даже в зонах с холодным климатом (типа F-EXT-INT-CC) по EN 15651-1.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Универсальный однокомпонентный герметик для склеивания или заделки стыков обычных строительных материалов. Подходит также для герметизации стен и полов помещений, предназначенных для обработки или приготовления пищевых продуктов.