

MS SEAL

ПОЛИМЕРНЫЙ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК MS

ВОЗМОЖНОСТЬ ОКРАШИВАНИЯ

Материал может окрашиваться обычными водоэмульсионными 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 воздухонепроницаемость 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 mm/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 ненесущих 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.

EUH210 Паспорт безопасности доступен по запросу. EUH212 Внимание! Во время использования может образоваться опасная вдыхаемая пыль. Избегайте вдыхания пыли.

EUH208 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 ненесущих 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.