

Vulmsidiflex



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ



ПОКРЫТИЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



HEALTHY – ПОДАВЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Описание изделия:

Vulmsidiflex – однокомпонентная пластическая дисперсная мастика, на базе эластомера с дисперсными наполнителями и модификационными добавками.

Применение:

Предназначен для герметизации шелей и трещин внешних покрытий зданий, стеклянных панелей и металлических конструкций. В помещениях используется для герметизации потолочных и стенных зазоров, образует соединение между монтируемыми перегородками из пенобетона, древесностружечных панелей, гипсокартона, панелей из минеральной ваты и т.п. Может также использоваться для наклейки плитки и изоляционных материалов (например, полистирол). После нанесения становится водонепроницаемым. В автосервисах используется для создания защиты шасси автомобилей, а также как уплотняющая, антивибрационная и звуковая изоляция.

Преимущества:

- хорошо тонируется, благодаря чему можно создать различные оттенки в зависимости от требования заказчика
- быстро высыхает
- без запаха, благодаря чему наносится быстрее
- хорошая износостойкость, без потери эластичности

Данные об испытаниях:

Сертификаты
P/03034/105/1/98 MZ SR НН: 9841/98 – SOZO/ŠZÚ SR

Данные об изделии:

оттенок:	белый – окна, дверные коробки, внутренние помещения перламутровый – тепло- и звукоизоляция, бетон, панели
состав:	соединяющие вещества, содержащие водяную дисперсию, сополимер, наполнители и модифицированные добавки
складирование:	12 месяцев в исходной упаковке при хранении на сухом месте при температуре 5 – 35 °С. Предохранять перед замерзанием.

Температура нанесения:

минимальная температура основы: 5 °С
минимальная наружная температура: 5 °С

Способ применения:

щеткой – защита шасси автомобилей,
шпателем, шелевым пульверизатором – трещины, соединения
зубчатым шпателем – плоской приклеивание плитки, изоляционные материалы

Руководство по использованию:

Поглошающие поверхности обработать пропиточным средством Vulmpropen, приготовленным в соотношении 1 : 4 с водой. Герметизирующая мастика для заполнения шелей и соединений вдавлируется шпателем или шелевыми пистолетами. Уплотненное место выравнивается раствором. При поверхностном уплотнении и приклеивании изоляционных материалов (полистирол, панели из минеральной ваты и т.п.), приклеивании плитки материал наносится зубчатыми шпателями.

Основа:

Поверхность обрабатываемого материала должна быть сухой, прочной и связанной, очищена от пыли, грязи и жирных пятен.

Очистка инструмента:

Непосредственно после завершения работ, водой.

Безопасность:

Vulmsidiflex – при обращении действуйте в соответствии с общими мерами по безопасности, соблюдайте указания по безопасности, указанные на этикетках упаковок и в паспорте безопасности. Данные, спецификации, указания и рекомендации, приводимые в настоящей технической спецификации, основываются на опыте, полученном в ходе моделирования предполагаемых способов применения, или в специально оговоренных условиях. Их точность, полнота или пригодность в реальных условиях любого предполагаемого способа применения не гарантируется и должна быть определена пользователем. Кроме того, изготовитель и продавец не отвечают за получаемые результаты, ущерб, непосредственные или вытекающие повреждения в результате несоблюдения способа применения изделия, указанного в настоящем документе.

Свойство	Требование § 2	Количество испытаний	Процедура испытания	Способ оценки	Критерий и предписание для определения соответствия	Выявленная величина сравнения	Оценка
Эластическое обновление (%)	c	1	STN EN 27389 (72 2333)	обычный	мин. 15 STN 72 2331	64,3	соответствует
Текущность в канавке (мм)	c	1	STN EN 27390 (72 2334)	обычный	макс. 2 STN 72 2331	1,33	соответствует
Удлинение (%)	c	1	STN EN 28 339 (72 2335)	обычный	мин. 50 STN 72 2331	727	соответствует
Адгезия и связанность (-)	c	1	STN EN ISO 10591 (72 2349)	обычный	нарушение связанности STN 72 2331	нарушение связанности	соответствует
Проникновение в основу (мм)	c	1	STN 72 2345	обычный	макс. 2 STN 72 2331	0	соответствует
Изменения объема (%)	c	1	STN EN ISO 10563 (72 2346)	обычный	макс. 20 STN 72 2331	-8,77	соответствует
Весовые изменения	c	1	STN EN ISO 10563 (72 2346)	обычный	макс. 20 STN 72 2331	-19,03	соответствует
Твердость Shore A (°ShA)	c	1	STN 72 2348	обычный	макс. 30 STN 72 2331	13,4	соответствует
Безвредность для здоровья	c	Решение Министерства здравоохранения СР согласно закона № 272/1994 соответствует требованиям					соответствует