

Decoflex MS-40



DECOLOR

» House of colors «

Клеи и герметики



Однокомпонентный клей герметик на основе гибрида MS полимера.

ОПИСАНИЕ

DECOFLEX MS-40 это однокомпонентный клей герметик на основе гибрида MS полимера, который применяется для уплотнения и приклеивания большинства строительных материалов. DECOFLEX MS 40 клей герметик с высоким показателем эластичности, который подходит для многих задач, таких как: герметизация горизонтальных и вертикальных швов на любых строительных материалах, в автомобилестроении, судостроении. Уплотнение и крепление различных материалов на нестабильных основаниях, которые подвергаются вибрации, склеивания панелей, кровельных покрытий. Для герметизации швов оконных рам, стекла, в вакуумных системах, сети сжатого воздуха, контейнеров, алюминиевые конструкции и т.д. Возможно нанесение на влажную поверхность. А также является экологически чистым и абсолютно безопасным.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Пластиковые канистры:

290 мл картридж, 600 мл туба.

Хранение: 18 месяцев в сухом и прохладном месте при температуре между + 5°C и + 25°C и в оригинальной/герметичной упаковке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для деформационных и стыковых швов в строительстве, автомобильной промышленности, кораблестроительстве
- Уплотнение и склеивание различных материалов
- Для склеивания панелей, кровельных покрытий. При склеивании, которые подлежат вибрации
- Для герметизации швов в вакуумных системах, сети сжатого воздуха, контейнеров, танки, бункеры, алюминиевые конструкции
- Для приклеивания зеркал и стекол на различные основания
- Для герметизации и приклеивания в санузлах и других влажных помещениях
- Для крепления материалов на вертикальные поверхности
- Для крепления плинтусов и т.д.

СВОЙСТВА

- Высокие адгезионные показатели ко всем строительным материалам - бетон, кирпич, дерево, алюминий, цветные металлы, стекло и различные пластмассы
- Сохраняет свои свойства от - 40°C до + 90°C
- Высокая эластичность
- Отличная стойкость к ультрафиолету и старению
- Препятствует образованию плесени и грибков
- Может наноситься на влажную поверхность
- Можно окрашивать после полного высыхания
- Химически устойчив к: воде, алифатическим растворителям, минеральным маслам, жирам.
- Цвет: серый, белый, черный, коричневый, бесцветный

НАНЕСЕНИЕ

- Чтобы шов выглядел аккуратно, оклейте его края самоклеящейся лентой.
- Обрежьте картридж сверху резьбы, прикрутите адаптер, обрежьте его под углом на ширину шва, и вставьте в пистолет. При перерывах в работе или замены баллона ослабьте рукоятку и потяните поршень назад.
- Наносите уплотнительную массу, как можно более равномерно.
- После нанесения, для выравнивания герметика, проведите специальным шпателем для сглаживания или пальцем, который обильно смачить в мыльном растворе.
- Удалите самоклеющуюся ленту, прежде чем герметик начнет высыхать.
- Свежий герметик и инструменты очищаются спиртом.

Правильное определение размеров швов

Для достижения оптимальных эластичных характеристик герметика важно правильное соотношение ширины и глубины - 2 : 1, максимум 1: 1. Герметик не должен наноситься на дно и стороны шва одновременно, а лишь на его стороны. Это достигается с помощью закладки в дно шва специального уплотнителя (пенопласт, полиуретан). Минимальная ширина шва 6 мм, максимальная 20 мм.

Таблица расхода герметика (количество погонных метров из одного картриджа) относительно ширины и глубины шва.

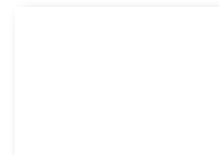
Глубина (мм)	Ширина (мм)					
	6	8	10	12	15	20
6	8,6	6,4	5,1	4,3		
8		4,8	3,8	3,2	2,6	
10			3,1	2,6	2,0	
12				2,1	1,7	1,5
15					1,3	1,3
20						1,0



Цвета:



серый, RAL 7030



белый



черный



коричневый,
RAL 8017



бесцветный
(прозрачный)



DECOLOR

Decolor d.o.o. ■ Osredke 8 ■ 1262 Dol pri Ljubljani ■ Slovenija ■ info@decolor.si ■ www.decolor.si