Герметик антикоррозионный полиуретановый для швов с ингибитором коррозии.

CEMMIX

Герметик по металлу, бетону, железобетону.

Для сварных швов, металлических и жб конструкций.

Прочность

Высокая адгезия

Безусадочность

Морозостойкость

Полиуретановая основа

300/600 мл

**Места применения.**

Герметизация и антикоррозионная защита металла, бетона, железобетона. Швы, сварные швы и соединения, полости, соединения на изделиях, зданиях, и сооружениях. Внутри и снаружи помещений.

После полимеризации герметик может быть окрашен.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Очистить поверхность от жиров, масел, краски, грязи, пыли и остатков после прежних герметиков и других похожих загрязнений.

Материал можно наносить без грунтовки, в случае сомнений рекомендуется провести тест на адгезию.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА. Нанесение необходимо производить при температурах от -15°С до +25°С. При отрицательных температурах, необходимо выдержать герметик при комнатной температуре не менее 24 часов. Инструменты: ручные или пневматические пистолеты, шпатель. Соблюдать правила инструкции использования пистолета. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя щели, полости и тд., так чтобы шов был свободным от воздуха. Шов разгладить шпателем в течение 15 минут от наложения герметика. Герметик после полной полимеризации, может быть окрашен.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ. Материал поставляется в фолиевых тубах по 300, 600 мл.

Хранение следует осуществлять при температурах от +5°С до +25°С.

Гарантийный срок хранения -12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСТНОСТИ. При попадании герметика в глаза или на слизистую оболочку тщательно промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу.

ЭКОЛОГИЯ. Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать согласно официальным действующим нормам. Полностью затвердевший материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.

СОСТАВ, модифицированный преполимер, функциональные добавки, наполнители, колоранты,

|  |
| --- |
| Технические данные |
| Цвет |  |
| Плотность, кг/л | 1,5 ± 0,05 |
| Относительное удлинение при разрыве, % | 250 |
| Скорость полимеризации при +20°С, 65% ОВ мм/час | 2/24 |
| Начальное время полимеризации, мин | 75 |
| Температура эксплуатации, °С | от-40 до +60 |
| Температура нанесения, °С | от -15 до +25 |

Изготовитель:

ООО “ЦЕММИКС”,

Россия, 121108, г. Москва

ул. Герасима Курина, д. 10, к. 1

тел: 8 800 550-52-82

ТУ 20.30.22-009-90557835-2018

Номер партии и дата изготовления: