Технические характеристики:



Эпоксидный праймер двухкомпонентный

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Праймер представляет собой раствор высокомолекулярной модифицированной эпоксидной смолы с добавкой химстойких наполнителей в комплекте с отвердителем

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Праймер предназначен для увеличения сцепления эпоксидного герметика с поверхностью нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Внешний вид | Отвердитель: вязкая жидкость коричневого цвета |
|---|--|
| | Основа: низковязкая жидкость серого цвета |
| Условная прочность при разрыве, МПа, не менее | 25 |
| Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 3 |
| Твердость по Шор А, усл.ед., не менее | 80 |
| Адгезия к бетону, МПа, не менее | 2,8 |
| Жизнеспособность смеси при 20°С, ч, не менее | 1 |
| Время выдержки перед нанесением герметика на загрунтованную | от 6 до 24 часов |
| поверхность при температуре 15-20°C | |

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение при помощи кисти и валика. Перед применением необходимо тщательно перемешать компонент A – 10 кг (основа) и компонент Б – 1 кг (отвердитель) с целью равномерного распределения осадка наполнителя.