

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

Технические характеристики:

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

НАНЕСЕНИЕ

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