



ЭПОКСИДНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ХТ-104

ТУ 2257-655-11131395-2008
СЭЗ № 78.22.61.225.Т.000066.09.08

Общее описание

Представляет собой низковязкий двухкомпонентный эпоксидный состав на базе модифицированной эпоксидной смолы ХТ-104А и модифицированного аминного отвердителя ХТ-104Б.

Характеристики

Отвержденная композиция обладает высокой влагостойкостью; эластичностью и ударопрочностью, высокой адгезией к различным конструкционным материалам.

Рекомендуемое применение

- обеспыливающее покрытие по бетону;
- защитный грунт (праймер) для поверхности металла, бетона и дерева;
- грунт под полимочевинное покрытие;
- компонент эпоксидных наливных полов

Подготовка смеси и способ применения

Соотношение компонента А к компоненту Б А:Б=7:3 по весу.

Следует тщательно перемешать в течение 5 мин. Необходимо контролировать точку росы и влажность в поверхности субстрата.

Свойства компонентов

Показатель	Компонент А	Компонент Б
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость	Прозрачная жидкость от светло-желтого до красно-коричневого
Вязкость при 25°C, Па*с	0,1-1,0	0,01-0,06
Аминное число	-	450-550
Массовая доля эпоксидных групп, %	18-20	-
Жизнеспособность при смешивании 500г композиции		40-60 мин при 20°C
Условия отверждения для тонких слоев		5-7 ч при 20°C

Хранение

В плотно закрытой таре, в крытом складском помещении при температуре не выше 30°C и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок при соблюдении потребителем условий хранения - 12 месяцев.

Техника безопасности

При работе с составом использовать защитные очки, перчатки, комбинезоны, либо другую защитную одежду. В случае попадания состава в глаза - промыть водой в течение 15 мин и немедленно обратиться за медицинской помощью. Рабочее место должно хорошо вентилироваться.