



ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ "ЭЛАСТОГЕРМОПУР 2К-СП" ТУ 5775-034-04002214-2005 с изм. 1

НАЗНАЧЕНИЕ: Герметик полиуретановый «Эластогермопур 2К-СП» предназначен для герметизации межпанельных швов, узлов соединений сборных строительных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными и др. поверхностями с максимальной деформацией 25%.

СОСТАВ: Герметик представляет собой двухкомпонентный уретановый состав и состоит из основной пасты и отвердителя

Техническая характеристика материала:

1. Жизнеспособность, час, не менее	4
2. Прочность связи с бетоном, Мпа (кгс/см ²), не менее	0,5 (5,0)
3. Условная прочность при растяжении в момент разрыва, Мпа (кгс/см ²), не менее	0,1 (1,0)
4. Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	800
5. Работоспособность в интервале температур, °С	- 60 - + 70

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Смешение пасты с отвердителем производят на месте производства работ механически или вручную до получения однородной массы, но не менее 10-15 минут при температуре не ниже плюс 10 °С. Нанесение герметика возможно при температуре не ниже минус 10 °С

2. Перед герметизацией поверхность тщательно очистить от пыли и грязи. При наличии наледи удалить с помощью горячего воздуха. **Запрещается** нанесение герметика по мокрую или влажную поверхность.

3. Герметик наносят на швы с помощью шпателя или специальным пистолетом-шприцеванием.

4. Время полного отверждения герметика
при температуре 20°С и влажности 55% - не более 48 часов
(с понижением температуры –увеличивается)