

Герметизирующий клей InnoElast® Typ I

Описание:

InnoElast® Typ I – однокомпонентный пастообразный клей на основе силанмодифицированного полимера (SPPO = силантерминированный полипропиленоксид), приобретающий эластичность и затвердевающий во влажной среде. *InnoElast® Typ I* используется в качестве поверхностного клея для закрепления ленточной мембраны *ProElast® 1,0* (в рамках системы *ProElast® - System*), а также в качестве заполнителя разделительных швов горизонтальных и вертикальных бетонных поверхностей.

Технические характеристики:

Консистенция	:	пастообразная
Цвет	:	серый
Запах	:	отсутствует
Спец.плотность	:	1,6 г/см ³
Плотность *	:	ок. 25 (по Шору Тип А)
Макс. деформация	:	25 %
Образование пленки **	:	ок. 2 - 3 часов
Скорость отвердевания**	:	ок. 2 мм/24 часа
Температурн.режим при укладке	:	-3°C - +40°C (температура тела бетона)
Термостойкость	:	ок. от -40 до +110°C / при краткосрочн.воздейств. до +220°C
Упаковка	:	в тубах по 600 мл (900 гр)
Хранение	:	в прохладном и сухом месте, в оригинальной упаковке сроком до 12 месяцев

(* измерения проводились по истечении 4 недель после полного отвердевания при температуре 23°C и 50 % относительной влажности воздуха) (** измерения проводились при температуре 23°C и 50 % относительной влажности воздуха)

Обработка:

Скорость отвердевания материала зависит от уровня влажности и температуры окружающей среды. С повышением температуры и влажности скорость полного отвердевания материала может увеличиться.

Для работы с клеем в качестве самостоятельного продукта особых рекомендаций или указаний нет. Действуют общие рекомендации из описания системы «ProElast System».

К сведению:

InnoElast® Typ I не содержит растворителей, силиконов и изоцианатов. Перед началом работы с материалом, необходимо ознакомиться с рекомендациями и предписаниями по технике безопасности, описанными в паспорте безопасности. При работе с материалами, которые не подлежат обязательной маркировке однако являются химическими продуктам, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. *InnoElast® Typ I* содержит аminosиланы, способные вызывать аллергические реакции.

Мы к сожалению, не всегда имеем возможность контролировать правильное и таким образом успешное применение наших продуктов. Гарантийные обязательства распространяются на продукты, поставленные в рамках общих условий поставки и не распространяются на процесс обработки и укладки материала. Представленные в данном техническом описании показатели соответствуют последнему состоянию технологии, однако мы оставляем за собой право проводить изменения и улучшение характеристик разработок. Указанные нами данные о расходе материалов являются средними показателями, полученными в ходе применения продуктов, потому в отдельных случаях возможны и не могут быть исключены отклонения от указанных показателей.