



CBC

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

POLIKOR (Поликор)

Добавка к акрилатным составам KORTITE
и KORTITE LV

Техническая информация:



ОПИСАНИЕ

POLIKOR (ПОЛИКОР) - это полимерная композиция на полиакриловой основе. Предназначен для инъектирования:

- Акрилатного геля KORTITE LV, используемого для нагнетания в трещины и инъекционные шланги;
- Акрилатного геля KORTITE, применяемого для гидроизоляции деформационных швов, инъектирования трещин.

POLIKOR используется вместо воды для приготовления компонента «В». Использование POLIKOR увеличивает гибкость, эластичность и адгезию акрилатных гелей KORTITE LV и KORTITE к различным поверхностям. Кроме того, это значительно снижает тенденцию к усадке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Данные	Компонент А1
Консистенция:	жидкость
Цвет / Запах:	белый / почти без запаха
Плотность (20°C) DIN EN ISO 3675	1,01 – 1,02 г / см ³
Дин. вязкость (20°C) DIN EN ISO 3219	8 – 15 мПа·с
Температура обработки	5 – 40°C (температура подложки)
	Смесь компонентов А и Б
Рабочая температура	* 5 – 40°C (температура подложки)
Вязкость смеси (при +20°C)	ок. 2,5 мПа
Жизнеспособность (при +20°C)	около 5 мин.
Заключительное отверждение	≈ через 10 мин. (при +20°C)
KORTITE LV/ POLIKOR	Свойства после отверждения:
Консистенция	упругая резиноподобная
Цвет	белый
Е-модуль	ок. 0,45 МПа
Предел прочности при растяжении	ок. 0,07 МПа
Относительное удлинение при разрыве	ок. 260%
Водопоглощение	ок. 20%
KORTITE / POLIKOR	Свойства после отверждения:
Консистенция	упругая резиноподобная

Цвет	белый
Е-модуль	ок. 0,49
Предел прочности при растяжении	ок. 0,16
Относительное удлинение при разрыве	ок. 710%
Водопоглощение	ок. 40%

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

POLIKOR используется вместо воды для приготовления компонента «В» акрилатных гелей KORTITE LV или KORTITE. Необходимо, по крайней мере, 3 минуты смешивания для растворения состава «В»-соли в материале POLIKOR. Компонент «В», полученный таким образом, готов к использованию, и в соотношении смешивания 1:1 (по объему) нагнетается, посредством двухкомпонентного инъекционного насоса. Готовый к использованию компонент «Б» остается стабильным в течение ок. 5 часов (в зависимости от температуры).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

POLIKOR классифицируется как не опасный продукт, в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 (CLP). Даже в случае не классифицированных изделий, должны быть соблюдены стандартные меры предосторожности, применяемые для химических продуктов. Поэтому необходимо, прежде чем начать обработку, ознакомиться с мерами предосторожности и советами по технике безопасности, как указано в паспорте безопасности материала.

УПАКОВКА

20 кг пластиковые канистры, другая по заказу.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности не менее 12 месяцев в оригинальной упаковке при хранении в сухих условиях при температуре +15÷+25°C, в защищенном от высокой температуры, мороза и прямых солнечных лучей месте.

ПОСТАВЩИК: ООО «СВС МАРКЕТ»



ИНН: 9717084681

КПП: 771701001

Тел.: +7 (495) 151-15-33

E-mail: info@svstop.ru

Сайт: svstop.pro