



Эпоксидный клей горячего отверждения, предназначенный для фиксации бандажных лент и тканей. В частных случаях может применяться в качестве связующего для изготовления бандажа на основе стеклоткани.

Ключевые особенности:

- Высокая прочность склеивания: высокая адгезия к металлам, полимерам, материалам на основе стекловолокна
- Низкая вязкость: материал хорошо пропитывает ткань на основе стекловолокна и может использоваться в качестве связующего для изготовления композитного бандажа на основе стеклоткани
- Технологичность: клей поставляется в виде двух компонентов (соотношение 1:1), которые легко смешиваются как вручную, так и механизированными методами
- Длительное время жизни: 24 часа при температуре 20 °С
- Отверждается при повышенной температуре: 4 часа при 90 °С
- Рабочая температура -60 до +150 °С
- Полностью на отечественном сырье

Техническая консультация

Основные характеристики

Показатель	Значение
Жизнеспособность после смешения компонентов при температуре 15 — 35 оС, часов, не менее	24
Время отверждения при температуре 90 оС, часов	4
Разрушающее напряжение при сдвиге на образцах СтЗ-СтЗ при температуре 20 оС, МПа, не менее	10,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Разрушающее напряжение при сдвиге на образцах СтЗ-СтЗ при температуре 150 оС, МПа, не менее	3,0
Интервал рабочих температур, оС	-60 ... + 150

По вопросам приобретения **Бандажного клея КПП-12 для фиксации бандажных лент** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: