



Техническая консультация

Описание	Представляет собой двухкомпонентный состав на базе эпоксидной смолы и высокоактивного аминного отвердителя.	
Область применения	* укрепление скальных пород, бетонных сооружений (в том числе непосредственно в воде); * ремонт судов на ходу; * строительные и ремонтные работы в полевых условиях; * приклеивание синтетических пластиков к конструкционным материалам	
Характеристики	* высокая адгезия к различным конструкционным материалам; * состав можно использовать в условиях повышенной влажности и низких температур	
Показатели качества		
Внешний вид	* Эпоксидная смола — прозрачная жидкость; * Отвердитель — вязкая жидкость от жёлтого до тёмно-коричневого цвета	
Технические характеристики компонентов		
Показатель	Эпоксидная смола	Отвердитель
Массовая доля эпоксидных групп, % в пределах	21,0	—
Вязкость при 25 град. С, Па*с, в пределах	12 — 25	1,5 (при 50 град,С)
Время желатинизации, при 22 град.С	20 — 40 мин	
Подготовка смеси	100 весовых частей смолы и 20 весовых частей отвердителя (соотношение 5 : 1) перемешивают небольшими порциями в широкой и невысокой ёмкости	
Хранение	Храните материал в сухом крытом складском помещении в плотно закрытых контейнерах при температуре не выше 30 град. С. Защищать от солнечных лучей, нагревания. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.	
Условие техники безопасности	При работе с составом использовать защитные очки, перчатки, комбинезоны. В случае попадания состава в глаза — промыть водой в течение 15 минут и немедленно обратиться за медицинской помощью.	



Эпоксидный клей для чёрных и легированных сталей «Железный лев»

По вопросам приобретения Эпоксидный клей для чёрных и легированных сталей «Железный лев» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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