

Первый эпоксидный клей был получен в Швейцарии в 1938 г. из бисфенола A и эпихлоргидрина. В зависимости от соотношения исходных веществ при синтезе и характера реакционной среды образуются смолы с молекулярной массой от 350 до 10 000 от сиропообразных до твердых, содержащие различное число эпоксидных и гидроксильных групп.

Эпоксидный клей ИПК-Л-10 выпускается с приспособлением для капельной дозировки компонентов. Соединенные детали под легким грузом выдерживают сутки.

Пастообразный эпоксидный клей В (K-37, используемый для осуществления второго из указанных выше способов, не содержит растворителя, имеет жизнеспособность 4 ч при комнатной температуре и 18 ч при 0-5 C.

Эпоксидный клей ЭПЦ-1 / Т отличается от клея ЭПЦ-1 тем, что в него вводится еще белая сажа, придающая ему свойство приклеивать крепежные детали и мелкие электроустановочные изделия на стенках и потолках без удерживающих приспособлений.

Эпоксидный клей BR-600 (M-600) в готовом виде имеет жизнеспособность: 2 недели при 24 С, 3 месяца при 0 С и 6 месяцев при — 20 С.

Эпоксидный клей ЭД-6 применяется для склеивания пластмасс, керамических материалов, металлов.

Чтобы купить **Клей ИПК-Л-10** и получить подробную консультацию по свойствам, 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