



Связующее КДА-ХД представляет собой двухупаковочную систему, состоящую из эпоксидной модифицированной смолы и отвердителя холодного отверждения. Связующее не содержит летучих разбавителей и предназначено для формования крупногабаритных изделий с использованием в качестве наполнителей стеклоткани либо дисперсных наполнителей минерального или органического происхождения. Высокая смачивающая способность связующего позволяет получать высоконаполненные (80-84 масс. %) материалы с дисперсным наполнителями.

Данное эпоксидное связующее с длительной жизнеспособностью и полнотой отверждения, которая достигается в течение 2-3 суток даже при температурах 10-20°C. По сочетанию технологических свойств и свойств отвержденного полимера является близким аналогом связующего КДА-Х. В состав материала могут быть введены ПАВы и адгезионные добавки разрешающие использование разных типов стеклотканей (строительных в т.ч.). Процесс отверждения связующего малоэкзотермичный, что позволяет формировать крупногабаритные изделия стабильно высокого качества.

При изготовлении стеклопластиков используется метод контактного формования.

Соотношение компонентов рекомендуется поставщиком в зависимости от конкретных условий переработки, вида изделия и наполнителя (стеклоткань или дисперсные наполнители), а также от желаемого срока достижения необходимой степени отверждения в условиях окружающей среды.

Нормативно-техническая документация согласована с органами Минздрава Украины и МЧС Украины. Тара для упаковки определяется объемами поставок и входит в цену.

По вопросам приобретения **КДА-ХД** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

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