



### **Техническая документация:**

ТУ 2225-042-17411121-2008 с изм. 1, ТУ 2225-032-00203306-97 с изм.1

### **Отрасли применения:**

- приборостроение;
- электроника и электротехника;
- машиностроение;
- авиастроение и космонавтика;
- судостроение;
- строительство;
- дизайн и интерьер.

### **Описание:**

представляет собой эпоксидиановую смолу марки ЭД-20, модифицированную алифатической смолой марки ДЭГ-1.

### **Применение:**

предназначена для использования в качестве связующего для клеев, электроизоляционных заливочных композиций и покрытий. Применяется при изготовлении композиционных материалов, в т.ч. конструкционных (стекло-, угле-, органопластиков), например, ЭДТ-10 и др.

Используется на производстве в приборостроении и электронике, авиа-, судо- и машиностроении, в строительстве с отвердителями холодного и горячего отверждения в качестве заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армированных пластиков. Низковязкие эпоксидные составы на основе смолы КДА часто используют для покрытия бетонных и деревянных поверхностей. В быту смолы КДА используются для изготовления и

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



Смола эпоксидная модифицированная КДА, КДА-2

ремонта различных корпусов или выполнения гидроизоляции помещений при ремонтных работах, изготовлении миниатюр и предметов декора.

По вопросам приобретения Смола эпоксидная модифицированная КДА, КДА-2 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