



Смола эпоксидная марки CYD-128 (SINOPEC CHEMICAL COMPANY)

Номер CAS: 25068-38-6

Физко-химические показатели:

Внешний вид	Вязкая, прозрачная
Цвет по железокобальтовой шкале, не более	6
Массовая доля эпоксидных групп, %	18.4 - 19.4
Массовая доля омыляемого хлора, %, не более	0.1
Массовая доля летучих веществ, %, не более	0.2
Динамическая вязкость, Па*с, при 25°C	11 - 14

Области применения:

Смола эпоксидно-диановая неотвержденная марки CYD-128 (аналог ЭД-20) используется в электротехнической, радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, в строительстве в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армированных пластиков. Эпоксидная смола CYD-128 применяется в качестве связующего для производства покрытий промышленных полов (наливных полов, эмалей, шпатлевок, грунтовок), клеев, полимербетонных составов, заливочных составов.

Гражданское и промышленное строительство, машиностроение, электротехническая и электронная промышленность (пропитки, литье, герметизация).

Смола эпоксидная CYD-128 – имеет жидкое агрегатное состояние, вязкая, присутствует слабый запах. Не воспламеняется.

Данный продукт не относится к воспламеняющимся, может поддерживать горение.

В составе отсутствуют растворители.

В результате применения в качестве связующего, обеспечивает высокую прочность покрытий и изделий.

Растворимость: слабая в воде; хорошая – в органических растворителях.

Хранение и транспортировка:

Фасовка: металлические бочки, вес нетто – 230кг, брутто – 250кг.

Хранить и транспортировать при температуре от -30 до +30°C.

Хранить в герметичной упаковке, в сухих закрытых складских помещениях.

Меры предосторожности:

Работающие со смолой CYD-128 должны быть обеспечены спецодеждой и индивидуальными средствами защиты. Все операции при работе с эпоксидными смолами должны проводиться в помещениях оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.

