



Изо-МТГФА

Изо-МТГФА, ИМТГФА (Изометилтетрагидрофталевый ангидрид), легкокристаллизирующаяся растворимая жидкость. Используется в качестве отвердителя эпоксидных смол горячего отверждения.

Алкофен МА, УП-606/2, ДМП-30

Ускоритель отверждения эпоксидных смол.

Смола Е-601

Используется для эпоксидной гидроизоляции и заливочных компаундов и адгезивов для наружного применения, не содержащих органический растворитель.

ПЛАСТИФИКАТОР DY-040

Используется для производства и герметизации средних трансформаторов сухого типа, высоковольтных выключателей и другого электрического оборудования. Также может быть использована в качестве растворителя эпоксидной краски.

ТЭТА

Отвердитель ТЭТА общего назначения для смол на основе глицидилового эфира, также используется как растворитель, эмульгатор, очищающее средство, добавка в смазочное масло.

ДЭГ-1

Пластификатор ДЭГ-1 (диглицидиловый эфир диэтиленгликоля) — активный разбавитель эпоксидных смол.

ТЭГ-1

Пластификатор ТЭГ-1 (диглицидиловый эфир диэтиленгликоля) — активный разбавитель эпоксидных смол.



[Аналог эпоксидной смолы ЭД-20 — SYD 128](#)

Эпоксидная смола SYD 128, как и ЭД-20 — неотвержденная диановая эпоксидная смола. Для ее отвержения можно использовать отвердители ПЭПА, ТЭТА и ДЭТА.

SYD 128 (ЭД-20) Используется для производства углепластика и стеклопластика, в качестве эпоксидного клея, как заливка и изолятор для различных электронных устройств, в строительстве, для производства корпусов лодок и яхт.

[Активный разбавитель, аналог CARDURA E10P](#)

Глицидиловый эфир VERSATIC 10 кислоты. Используется для изготовления красителей, лаков и красок. Может быть использован для получения высококачественных полиэфирных смол, алкидных смол, акриловых смол, также может быть использован в качестве активного разбавителя эпоксидной смолы с низкой вязкостью, высокой текучестью, хорошей химической стойкостью.

Чтобы купить **Эпоксидные системы** и получить подробную консультацию по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: