



Алифатические амины являются классическими отвердителями для эпоксидных систем и незаменимы в приготовлении так называемых смесевых отвердителей.

Техническая консультация

Этилендиамин(ДЭА)	ИМПОРТ	Отвердитель широко используется в качестве промежуточного продукта при производстве отвердителей эпоксидных смол, комплексонов, фунгицидов, полиолов, полиамидных смол, текстильных волокон, синтетического каучука, текстильных синтетических волокон.
Диэтилентриамин ( ДЭТА )	ИМПОРТ	Отвердитель,обеспечивающий быстрое отверждение с высоким экзотермическим эффектом,используется,в основном, как компонент смесевых отвердителей и сырья для производства полиаминоамидов, аддуктов и т.д.
Гриэтилентетрамин ( ТЭТА )	ИМПОРТ	Отвердитель и компонент смесевых отвердителей,сырье для производства полиаминоамидов и др.
Полиэтиленполиамины ( ПЭПА )	ТУ 2413-357-00203447-99	Традиционный отвердитель, широко используется в РФ в различных областях.



Отвердители на основе алифатических (этиленовых) аминов

N-b-Аминоэтилпиперазин(АЭП)	ИМПОРТ	Отвердитель и компонент циклоалифатических аддуктов. Обеспечивает высокую механическую прочность отвержденных композиций.
Изофорондиамин	ИМПОРТ	Отвердитель и сырье для приготовления модифицированных отвердителей.Изофорондиамин менее токсичен, чем ПЭПА.Обеспечивает отличные физико-химические свойства отвержденных систем.
АФ-2	ТУ 2494-052-00203521-94	Склеивание изделий,ремонт машин и механизмов, бетонных сооружений при низких температурах, в условиях повышенной влажности и под водой.
ДТБ-2	ТУ 2494-632-11131395-2007	Отвердитель для эпоксидных композиций, покрытий и пропитки, регулятор вязкости и жизнеспособности эпоксидных композиций.



Отвердители на основе алифатических (этиленовых) аминов

Джеффамин (Jeffamine): Д-230, Д-400, Т-403, Д-2000, Т-5000	ИМПОРТ	Компоненты смесевых отвердителей для работы при комнатной и повышенной (80-120)оС температуре с целью придания отвержденной композиции высокой эластичности, вибростойкости и гибкости. Обеспечивают низкое влагопоглощение и дают красивую глянцевую поверхность.
ХТ-489	ТУ 2494-645-11131395-2007	Отвердитель жидких эпоксидных компаундов для получения химстойких покрытий, ручного формования изделий из стеклопластика; ускоритель для «медленных» отвердителей эпоксидных смол.
ХТ-488/4		Холодное или «теплое» формование изделий из стеклопластика.

По вопросам приобретения силиконовый термостойкий каучук СКТ 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