



Аналог Э-41.

Изготовитель: «NanYa Plastics Corp.», Тайвань.

Описание

Эта разновидность твердой низкомолекулярной эпоксидной смолы была разработана специально для производства лакокрасочных покрытий, армированных стеклопластиков (GFRP) и др. Благодаря повышенной точке стеклования (Tg), смола 601 меньше подвержена слеживаемости по сравнению с другими низкомолекулярными смолами. В силу своей хорошей растворимости она очень легка в применении. После отверждения полиамидами покрытия на основе этой смолы характеризуются отличными физическими свойствами.

Химический состав

Модифицированный диглицидиловый эфир бисфенола А.

Применение

Изоляционные и защитные покрытия, армированные стеклопластики (GFRP) и др.

Упаковка

Бумажные мешки по 25 кг.
Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

Техническая консультация

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Внешний вид	Твердые чешуйки
Вес эпоксидных групп, г/экв.	500~600
Цветность (по Гарднеру), не более	1.0
Температура вспышки, °С, не менее	200
Точка размягчения, °С	64~74
Вязкость раствора (25°С)	D~F
Вязкость измеряется в 40% растворе смолы в бутилкарбитоле	
Плотность, г/см ³ (25°С)	1.18
Массовая доля эпоксидных групп, %	7.2~8.6

Чтобы купить **Смола E-601** и получить подробную консультацию по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: