

Эпоксидные смолы / Бромированные / Растворы с высоким содержанием брома

НРЕВ-400А60

НРЕВ-400А60 представляет собой 60% раствор бромированной эпоксидной смолы в ацетоне, изготавливается из тетра-бромбисфенола-А и эпихлоргидрина. Благодаря высокому содержанию брома обеспечивает превосходную огнестойкость. НЕГОРЮЧИЙ, однако обладает отличными свойствами в области физики и электроники, аналогичными смолам на основе бисфенола А и эпихлоргидрина. Рекомендуется для использования при производстве ламинатов и заливочных смесей для электроники, где огнестойкость является важным фактором.

Химический состав

Бромированная эпоксидная смола на основе бисфенола А(60%) + Ацетон(40%)

Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	380–420
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Вязкость, сПз (25°С)	100–300
Нелетучий остаток, %	59–61
Содержание брома, %	46–50
Вязкость расплава, сПз (150°С)	2–10

Упаковка

- Металлические бочки по 220 кг