

Эпоксидные смолы / Бромированные / Растворы с высоким содержанием брома

НРЕВ-400Т80

НРЕВ-400Т80 представляет собой 80% раствор бромированной эпоксидной смолы в толуоле, изготавливается из тетрабромбисфенола-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 формовочных смесей для электроники, где огнестойкость является важным фактором.

Химический состав

Бромированная эпоксидная смола на основе бисфенола А (80%) + Толуол (20%)

Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	380–410
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Нелетучий остаток, %	79–81
Содержание брома, %	46–50

Упаковка

- Металлические бочки по 220 кг