

Эпоксидная смола SM636

Эпоксидная смола SM 636 полутвердая смола получена из бисфенола А и эпихлоргидрина. Эпоксидная смола SM 636 является наиболее широко используемой полутвердой эпоксидной смолой общего назначения. Он признан стандартом, из которого были разработаны многие варианты.

Области применения

• Клеи • Покрытия • Строительство • Композиты • Морские и антикоррозионные покрытия • для труб и рулонного металла • автомобильные покрытия • Фотоотверждаемые промышленные покрытия • Герметики и заливки

Пункты	Стандартные значения
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Эпоксидный эквивалент, г/экв	290-335
Содержание омыляемого хлора, %	0.1
Цветность (по Гарденеру)	≤1
Содержание неорганического хлора, ч/млн	50 макс

Упаковка: это жидкая эпоксидная смола, поставляемая в бочках по 220 кг. Смола должна храниться в сухом помещении вдали от нагревательных элементов, предпочтительно в оригинальных плотно закрытых бочках. При таких условиях гарантийный срок хранения 2 года.

ООО «НОРТЕКС»