

828CSC СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ

828CSC - жидкая немодифицированная эпоксидная смола на основе бисфенола А-эпихлоргидрина, светло-соломенного цвета имеет среднюю вязкость. Стандартная жидкая смола, которая может быть отверждена с помощью амина, ангидрида, полиамида или других отвердителей в зависимости от желаемых свойств.

Готовые изделия имеют превосходную химическую стойкость, физические и электрические свойства, максимальную термостойкость и отличную адгезию. 828CSC может быть отверждена при комнатной или повышенной температуре в зависимости от выбора отвердителя.

Преимущества
Химостойкость
Высокие физические и электрические свойства
Высокая термостойкость
Хорошая адгезия
Высокая прочность сцепления

Свойства смолы

Показатель	Значение
Вязкость по Брукфилду, сП, 25 С	11000-15000
Нелетучее содержание %вес	≥99,70

Хранение и упаковка

Материал должен храниться при комнатной температуре (23°C) в помещении с низкой влажностью. Срок хранения эпоксидного покрытия 1 год.

Предоставленная здесь информация была собрана из надежных источников и считается точной и полной, в меру наших знаний и убеждений. Перед работой с сырьем, необходимо сделать пробные (тестовые) образцы для определения правильности выбранного товара и качества продукции. Ответственность за использование материалов, а также за качество изготовленного изделия полностью возлагается на производителя (переработчика). При работе с материалами соблюдайте все необходимые меры предосторожности. За дополнительной информацией обращайтесь в технический отдел компании.

