



Россия, 445007, Самарская обл., г. Тольятти,
ул. Новозаводская, 2 а, а/я 385

тел. (8482) 51-83-42, 51-83-26, 51-83-54, 51-83-52

Смола фенолоформальдегидная СВХК-5т

ТУ 20.16.56-044-14559685-2020

Смола СВХК-5т представляет собой продукт конденсации фенола и формальдегида в присутствии щелочного катализатора.

Область применения

Смола СВХК-5т предназначена для использования в качестве связующего при производстве строительных теплоизоляционных материалов и изделий на их основе, может также использоваться для пропитки бумаги, предназначенной для термоформования.

Характеристики продукта

Наименование показателей	Норма по ТУ 20.16.56-044-14559685-2020.
Внешний вид	Прозрачная жидкость красно-коричневого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	49
Массовая доля свободного формальдегида, % не более	0,4
Водородный показатель, рН	8,7-9,5
Растворимость в воде при 20°С в объемном соотношении, не менее	1:20
Плотность при 20°С, г/см ³ , не менее	1,180

Способ применения

Используется на высокотемпературной линии производства теплоизоляционных изделий при нанесении смолы на минеральные волокна или на линии нанесения смолы на бумагу.

Упаковка, транспортировка и хранение.

Смолу упаковывают в чистые стальные бочки по ГОСТ 6247-79, ГОСТ 13950-91, в пластмассовые бочки для химических продуктов или в автоцистерны.

Смолу транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов.

Для перевозки смол в зимнее время рекомендуется использовать цистерны, имеющие водяную рубашку или теплоизоляцию.

Температура хранения и перевозки продукта от плюс 10 до плюс 20°C.

Не допускается замораживание продукта.

Транспортирование смол в летнее время при температуре воздуха выше 25 гр не более 3-х суток.

Гарантийный срок хранения 14 суток со дня изготовления.