



СМОЛА ФЕНОЛЬНАЯ МАРКИ РС1141

ТУ 2221-014-72285630-2006

Смола РС1141 представляет собой раствор продуктов поликонденсации фенола с формальдегидом в присутствии щелочного катализатора. Смола модифицирована карбамидом.

Область применения:

Для изготовления теплоизоляционных материалов на основе минеральной ваты, стекловолокна и других технических целей.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Прозрачная жидкость от светло-коричневого до темно-вишневого цвета.
Техническая характеристика	
Растворимость в водопроводной воде при 20°С:	раствор должен быть прозрачным при разведении смол в соотношении:
при отгрузке предприятием-изготовителем, не менее	1 : 20
в течение гарантийного срока хранения, не менее	1 : 8
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %	50-53
Массовая доля щелочи, %, не более	1,2
Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	1,0

Гарантийный срок хранения смолы – 1,5 месяца.

Упаковка: налив производится в бочки стальные, авто - и железнодорожные цистерны.

Транспортирование: всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Условия хранения: в закрытых емкостях при температуре от 5 до 20°С, исключая попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Продукт не подлежит обязательной сертификации.

Паспорт безопасности – РПБ № 72285630.22.27694 от 09.04.2012 г.