

Смола фенолоформальдегидная

СФ-015

ГОСТ 18694-80

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование показателя	Значение
Массовая доля фенола, %, не более	4.0
Температура каплепадения, °С	105-115
Динамическая вязкость 50%-ного раствора смолы в ацетоне, мПа·с	30-70

Описание:

Новолачные смолы выпускаются в виде кусков неправильной формы, чешуек, крошки или гранул от светло-желтого до темно-коричневого цвета.

Химический состав:

Представляет собой фенолоформальдегидную смолу новолачного типа.

Применение:

Новолачная смола предназначена для производства огнеупоров, стеклосетки, электроизоляционных изделий и лаков, резинотехнических изделий.

Меры безопасности:

Смолы оказывают вредное действие на кожу человека. При обращении с ними рекомендуется использовать защитные перчатки.

Хранение:

Продукт должен храниться в сухом, проветриваемом помещении, в плотно закрытой таре при температуре до 25 °С, исключая попадание прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.

Упаковка и транспортировка:

Продукт упаковывают в полипропиленовые мешки массой по 30 кг с двумя полиэтиленовыми вкладышами. Доставка осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом с обязательным предохранением от попадания солнечных лучей и атмосферных осадков.