



Авиационный
регистр МАК

Система менеджмента
качества сертифицирована
ISO 9001:2008 TÜV Thüringen e. V.

ХИМПРОДУКТ

ПРОДУКТ МФСС-8

Синонимы	Метилфенилспиросилоксан, Полиметилфенилспироциклосилоксан
Структурная формула	
НТД	ТУ 6-02-1352-87
Состав	Представляет собой раствор метилфенилспиросилоксана в ацетоне.
Применение	Применяется для повышения температуры эксплуатации полимерных композиций, стеклопластиков, керамики, в т.ч. методом поверхностной и объемной пропитки. Используется для получения электроизоляционных материалов.
Упаковка	Стеклобанная тара различной емкости. Стандартная норма отгрузки: 0,90-1,0 кг. Возможна нестандартная фасовка по согласованию с потребителем.
Транспортировка	Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке опасен (3 класс).
Хранение	Хранение в герметичной таре при температуре не выше +10°C, предохраняя от источников тепла, влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.
ООН №	-
Класс опасности	4

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Прозрачная бесцветная или желтоватого цвета жидкость. Допускается опалесценция.
Механические примеси	Отсутствие
Плотность при 20°C, г/см ³	0,91-0,97
Массовая доля кремния (в 100% продукте), %	25±5
Массовая доля основного вещества, %	40±5*
Вязкость кинематическая при 20±2°C, сСт, не более	45
Время гелеобразования при 200±2°C, сек., не менее	30

*- возможно изменение содержания основного вещества по согласованию с потребителем.