



Эмульсия КЭ-10-01 (ТУ 6-02-587-75, изменения 1-6)

70%-ная водная эмульсия полидиметилсилоксана

Область применения:

- в качестве разделительной смазки прессформ в шинной промышленности, в производстве резинотехнических изделий, каучука и пластмасс. Перед применением эмульсия как правило разбавляется водой и используется в 3... 5%-ной концентрации по товарной форме;
- как разделительный состав в литейном производстве;
- в полиграфической промышленности.

Особенности

Эмульсия хорошо смешивается с водой, взрывобезопасна и не оказывает токсического воздействия на организм человека.

Основные физико-химические свойства

Наименование показателей	Показатели
Внешний вид	Однородная жидкость белого цвета
Механические примеси	Отсутствие
pH водной вытяжки	6,0-7,5
Содержание кремния, %	25,0-28,0
Поверхностное натяжение, мН/м, не более	40,0
Стабильность при разведении, ч, не менее	24

Упаковка, транспортировка и хранение

Эмульсия хранится в закрытой таре, в хорошо вентилируемых складских помещениях – в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и отопительных приборов при температуре от +5°C до +30°C.

Разрешена перевозка всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Сайт: <http://www.ts-silicone.ru/>
e-mail: info@ts-silicone.ru

Тел./факс: +7 (495) 730 -29 -19