



Авиационный
регистр МАК

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

ХИМПРОДУКТ

КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ ГКЭ-50-94М

Синонимы	Водоотталкивающая силиконовая эмульсия ГКЭ-50-94М
НТД	ТУ У 24.6-23849235-086-2001
Состав	Представляет собой 50% водную эмульсию метилгидридсилоксана.
Применение	Предназначена для придания гидрофобных (водоотталкивающих) свойств различным материалам, тканям, бумаге и коже. Для улучшения влагостойкости асбоцементных и гипсокартонных плит, керамических материалов, фарфоровых и стеклянных изоляторов и строительных материалов. Для приготовления антиадгезионных смазок для стеклоформирующих поверхностей.
Особенности	<ul style="list-style-type: none">● Гидрофобные покрытия водной эмульсией не препятствуют нормальному воздухообмену конструкции, не меняют внешнего вида материала, способствуют уменьшению загрязняемости фактурного слоя и увеличивают срок его службы;● Покрытия эмульсией препятствуют снижению теплоизоляционных свойств материала, обладают хорошей стойкостью во времени к действию различных факторов, в том числе попеременного замораживания и оттаивания, а так же устойчивы к действию ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, попеременного увлажнения и высыхания;● После обработки гидрофобизирующими составами строительные конструкции не подвержены разрушающему действию мхов и лишайников;● Легко смешивается с водой;● Эмульсия нетоксична, взрывобезопасна, коррозионно неактивна, не выделяет вредных паров и газов, не оказывает раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки глаз.
Упаковка	Полиэтиленовая тара различной емкости. Стандартная норма отгрузки: 20; 200; 1000 кг. Возможна нестандартная фасовка по согласованию с потребителем.
Транспортировка	Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке не опасна.
Хранение	Хранение в закрытой таре при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C в закрытых сухих складских помещениях, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 70 дней.
ООН №	-
Класс опасности	-

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Эмульсия от белого до светло-серого цвета.
Гидрофобизирующая способность, ч, не менее	3
Способность разбавляться водой	Выдерживает испытание