



Авиационный
регистр МАК

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

ХИМПРОДУКТ

ЖИДКОСТЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-11К

Синонимы	Метилсиликонат калия, XIAMETER® OFS-0777, Wacker® SILRES® BS 16
НТД	ТУ 2229-002-99176106-2012
Состав	Представляет собой водный раствор метилсиликоната калия.
Применение	<ul style="list-style-type: none">• Для защиты от влаги в строительстве всех частей зданий, а также керамического и силикатного кирпича, бетона, асбоцементного шифера, шлакоблоков и газобетона, гипсоволокнистых и гипсокартонных материалов, в производстве цементопесчаных стяжек, тротуарной плитки, бордюрного камня и др. изделий;• Для отсечной гидроизоляции фундаментов сооружений;• В нефтедобыче в качестве модификатора глинистых буровых растворов в нефтяной и газовой промышленности.
Особенности	<ul style="list-style-type: none">• Предотвращает появление «высолов»;• Не изменяет внешнего вида материала, сохраняет газо- и воздухопроницаемость;• Придает материалу морозо- и коррозионную стойкость, светопрочность, препятствует загрязнению поверхности;• Экономично, так как применяется в виде водного раствора при разбавлении товарной формы водой более чем в 15 раз
Упаковка	Полиэтиленовая тара различной емкости. Стандартная норма отгрузки: 25; 250; 1300 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 минус 30°C до плюс 30°C в закрытых сухих складских помещениях, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
ООН №	3267
Класс опасности	8

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма		
	Марка А	Марка Б	Марка В
Внешний вид	Жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Допускается опалесценция		
Плотность при температуре 20°C, г/см ³ , в пределах	1,200-1,225	1,250-1,350	1,320-1,420
Щелочность в пересчете на КОН, %	13-16	19,5-22,5	Не более 25
Массовая доля нелетучих веществ, %	28,5-32,5	44,5-49,5	50-55
Гидрофобизирующая способность	выдерживает испытание		