Общество с ограниченной ответственностью "Химпродукт"

140000, Россия, Московская область г.Люберцы, Октябрьский проспект, д.259А



ИНН 5027060165 КПП 502701001 ОГРН 1075027004920 ОКПО 99176106 Тел. +7 495 789 96 36 Факс +7 495 554 94 89 www.chemproduct.ru info@chemproduct.ru

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



КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ КЭ-30-04

Синонимы	Водоотталкивающая силиконовая эмульсия КЭ-30-04
нтд	ТУ 6-02-816-78
Состав	Представляет собой 50% водную эмульсию этилгидридсилоксана.
Применение	Эмульсия применяется для гидрофобизации различных материалов в строительстве и текстильной промышленности, используется для защиты строительных материалов и конструкций от атмосферных воздействий (дождя, снега, повышенной влажности, попеременного замерзания и оттаивания). Благодаря химическому связыванию с материалом подложки образуется прочное защитное покрытие. Обработка эмульсией позволяет повысить срок службы материалов и сохранить их внешний вид.
Особенности	 Не изменяет внешнего вида материала, сохраняет его газо- и воздухопроницаемость; Придает материалам морозо- и коррозионную стойкость; Легко смешивается с водой; Экологически безопасна; Предотвращает появление высолов.
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°С до плюс 30°С в закрытых сухих складских помещениях, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.
OOH №	-
Класс опасности	-

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная жидкость белого цвета без механических примесей.
Стабильность при разведении, ч, не менее	24
Реакция среды (рН 25% водного раствора)	5,5-7,0
Содержание кремния, %	16,5-19,5
Содержание активного водорода, %	0,6-0,8
Гидрофобизирующая способность, ч, не менее	3