

Мегум 128 - это универсальный адгезив, использующийся для соединения резины с металлом или другими твердыми субстратами в процессе горячей вулканизации. Мегум 128 обычно используется

совместно с праймерами марок Мегум или Тиксон.

Состав

Мегум 128 состоит из смеси полимеров и пигментов в ксилоле. В составе продукта отсутствует свинец или другие тяжелые металлы.

Субстраты

Используется совместно с праймером марок Мегум или Тиксон. Праймер имеет адгезию к металлу, например, стали, коррозионно-устойчивой стали, алюминию и его сплавам, пластикам, например, полиамидному и полиэфирному.

Пресс-форма и вулканизация

Мегум 128 может применяться при использовании всех известных пресс-форм и методов вулканизации. Рекомендуются температуры вулканизации от 130 C до 190 C (265F - 375F)

По вопросам приобретения Мегум 128 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов