Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (6332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Нояобрьск (3496)41-32-12 Новосифирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Орел (4862)44-53-42

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Суртут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35

https://strojpolimer.nt-rt.ru/ || sej@nt-rt.ru

Герметик Т для теплиц. Технические характеристики.

Герметик Т тепличный (мастика для теплиц) — предназначен для наружной герметизации мест примыкания стекла к металлическим и бетонным элементам конструкций. Герметик Т представляет собой вязкую однородную массу, изготовленную с применением битума, специальных добавок, обладающих свойствами связующего и пластификатора, инертных наполнителей. Герметик Т сохраняет свои эксплутационные свойства в широком интервале температур. Герметик Т обеспечивает высокую стойкость к тепловым деформациям, к вибрационным воздействиям.



Транспортирование и хранение

Упакованный герметик T перевозится всеми видами транспорта с учетом правил перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта, исключающего нарушения герметичности упаковки. Герметик T следует хранить в закрытых сухих помещениях.

Указание по применению

Поверхность должна быть обязательно сухой, очищенной от грязи и пыли. Герметик Т наносится на подготовленную поверхность при помощи шпателя или шприцующего инструмента. Толщина слоя наносимого за один раз, должна быть не более 3 — 5 мм. При наличии перерывов в работе необходимо хранить герметик Т в герметичной таре. В случае транспортирования, хранения герметика Т при температуре ниже 10 градусов перед применением ее выдерживают не менее 24 часов при температуре (23+_2) градуса.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения Герметик Т может быть использован по назначению только после испытания его на полное соответствие требованиям технических условий.