

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
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
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

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Мастика НГМУ, УМС. Технические характеристики.



Мастика НГМУ: нетвердеющий материал для герметизации

Мастика НГМУ, как и мастика УМС, применяется в строительстве для образования герметизирующего слоя, а также проведения ремонтных работ в стыках (закрытый и дренированный тип), для того, чтобы избавиться от пустот в местах, где оконные, а также дверные блоки примыкают к стеновым элементам. Данные мастики сохраняют свои свойства при следующих условиях:

- ширина обрабатываемого стыка от 10 до 30 мм;
- относительная деформация наполнителя в шве не больше, чем 15%.

Мастика НГМУ и мастика УМС изготовлены из таких материалов, как пластификаторы, каучуки искусственного происхождения, а также наполнители. Текстура они являются однородной и вязкой массой, фасованной и упакованной в полиэтилен.

Показания к применению

Перед тем, как нанести мастики НГМУ или УМС обрабатываемую поверхность следует тщательно обработать, то есть высушить и очистить от всех видов загрязнений.

Внимание! На мокрых или влажных поверхностях применять мастику нельзя — она теряет свои свойства. Как вы понимаете, герметизационные работы со стыками во влажную погоду абсолютно бессмысленны.

Наносить мастику следует с помощью специальных инструментов: электродгерметизаторов «Стык», «Тепличный». При этом важно учитывать, что температура герметизирующей мастики непосредственно перед нанесением должна быть не менее пятнадцати, но не более двадцати градусов по Цельсию. Данные мастики могут применяться в совокупности с бутиловыми лентами.

Этапы нанесения мастик НГМУ и УМС

- в специальный отдел герметизатора (загрузочный бункер), загружается мастика плотным жгутом, после этого активизируется привод устройства;
- нанесение мастики непосредственно на необходимую поверхность следует безостановочным валиком, позднее прижимающимся к краям панели;
- после проведения работ обработанные стыки следует закрыть от солнечного воздействия (с помощью специальных материалов: кумароновых, бутадиев-стирольных красок, а также полимерцементных растворов).