

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](mailto:sej@nt-rt.ru)

# Однокомпонентный грунтовочный состав ГСР. Технические характеристики.

Однокомпонентный грунтовочный состав ГСР (праймер) представляет собой смесь на основе синтетических каучуков, органических растворителей, наполнителей и технологических добавок.

## Области применения

Предназначен для грунтования бетонных, асбестобетонных, металлических и других поверхностей конструкций в гражданском, общественном и промышленном строительстве, а также при монтаже в комплекте с различными видами отверждающихся и нетвердеющих герметизирующих материалов, для укрепления и защиты от влаги бетонных и других поверхностей; для приклеивания рулонных материалов. А так же под герметизирующие бутилкаучуковые ленты и нетвердеющие мастики типа НГМ-У, УМС-50 и т. д.

Особенно актуальным стало широкое применение грунтовочного состава, как праймера, при монтаже оконных блоков.

Применение ленточных материалов в 3-х уровневой системе уплотнения монтажных швов приводит к необходимости обеспечения прочности сцепления пароизоляционных и паропроницаемых лент со стеновым проемом на длительный срок. Такое долговременное сцепление лент со стеновым проемом и обеспечивает грунтовочный состав ГСР. При нанесении грунтовочного состава ГСР на поверхность из пористых материалов (такие как бетон, асбестоцемент, штукатурка) он проникает в поры материала и создает защитный слой от проникновения воды и воздуха к приклеиваемым материалам и дополнительно создает более высокую прочность сцепления, а это в свою очередь обеспечивает эксплуатационную долговечность монтажного шва. Проще говоря ленты прочно будут удерживаться на поверхности стенового проема, не будут высыхать и терять своих клеящих свойств.

Грунтовочный состав ГСР морозостоек, решает проблему монтажа лент зимой в построечных условиях, ленты «Липлент» клеятся при температуре до минус 15 °С даже охлажденными.

**Температурные режимы эксплуатации:** работоспособен в интервале температур от минус 60 °С до плюс 90 °С.

**Температурные режимы работы:** от минус 15 °С до плюс 35 °С.

## Указания по применению

Грунтовочный состав ГСР легко наносится вручную кистью, валиком или механизированным способом. ГСР способен образовывать прочную защитную пленку на бетонной, металлической и другой поверхности. Время высыхания однослойного покрытия при температуре (20 ± 2) °С — не более 10 мин. Расход 150-200 г/м<sup>2</sup>.

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми. Основание может быть влажным, но не сырым. Грунтовочный состав ГСР перед применением необходимо тщательно перемешать, при необходимости разбавить нефрасом.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления. При истечении гарантийного срока хранения грунтовочный состав ГСР может быть использован по назначению только после испытания его на полное соответствие требованиям технических условий.

Отпускается в таре: 1 кг, 14 кг, 30 кг, 200 кг.

