



# Грунтовочный состав ГСР: долговечно, легко и надежно в любую погоду!

Завод строительных материалов и красок ООО «Стройполимер» уже на протяжении нескольких лет производит для российского рынка качественный нетвердеющий герметик «Липлент», обладающий необходимой адгезионной прочностью к изделиям из ПВХ, бетону, дереву и другим материалам. ООО «Стройполимер» производит грунтовочный состав ГСР (праймер), который решает проблему установки лент в условиях зимнего монтажа окон.



**В**ыбирая праймер, вы, конечно же, обращаете внимание на ряд факторов: его работоспособность при минусовых и высоких плюсовых температурах, удобство применения при нанесении. Но далеко не каждый продукт (а строительный рынок предлагает множество наименований) обладает этими качествами. Зато все необходимые свойства есть у грунтовочного состава ГСР. Вы не найдете более подходящего материала для работы, особенно в зимнее время, когда так важно улучшение сцепления ленточных герметиков и мастики с поверхностями. А ГСР способствует монтажу лент при минусовых температурах!

Однокомпонентный грунтовочный состав ГСР – это смесь на основе синтетических каучуков и органических растворителей. Почему вам нужна именно эта грунтовка? ГСР подходит для грунтования бетонных, асбестобетонных, металлических и ряда прочих поверхностей любых конструкций во всех областях строительства. Вы можете использовать его как праймер под ленты при монтаже оконных блоков.

Существует немало примеров применения праймера ГСР зимой. Специалисты описывают случай монтажа окон зимой с

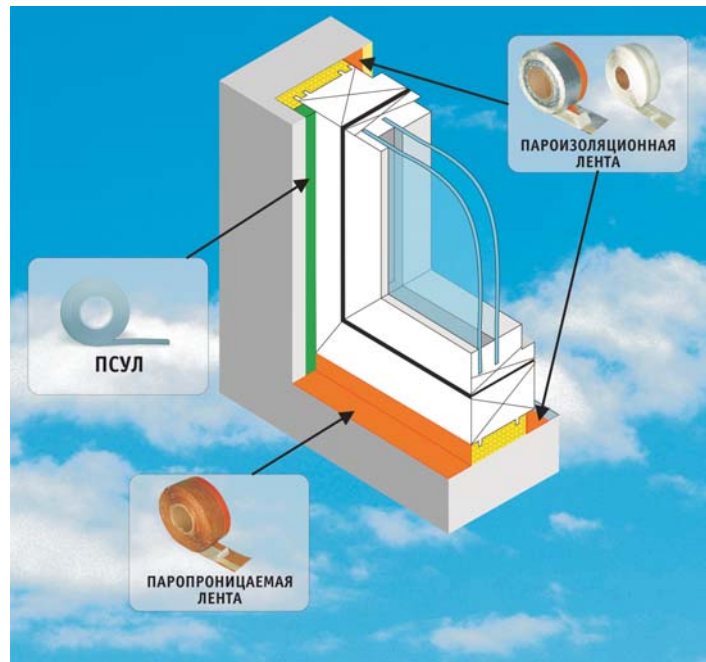
лентами Липлент, в мороз. Приклеенные на только что про-грунтованную праймером поверхность ленты уже невозмож-но было оторвать от оконного проема, они моментально пристали к бетонной поверхности. Еще один пример использова-ния ГСР: заделывание межпанельных швов. Нанесли ГСР – и сцепление мастики с поверхнос-тью произошло настолько хоро-шо, прочно и быстро, что были удивлены даже профессионалы.

ки, он проникает в поры мате-риала и создает особый защит-ный слой, препятствующий проникновению воды и воздуха к приклеиваемым материалам. Отсюда – прочность сцепления и долговечность эксплуатации монтажного шва. Опять-таки, ничто не помешает вам заняться установкой пластиковых окон зимой, потому что ленты «Липлент» при нанесении праймера клеятся при температуре до -15°C даже охлажденными!

использовать ГСР в комплексе с различными видами отвердева-ющих и нетвердеющих гермети-зирующих материалов, чтобы укрепить и защитить от влаги бетонные и другие поверхности, а также для приклеивания рулонных материалов и под нетвердеющие мастики типа НГМ-У, УМС-50 и другие.

Во время финансового кризиса важен и такой момент, как цена вопроса. Стоимость монтажа порядком удешевляется, если использовать ГСР. Дело в том, что расход грунтовочного соста-ва ГСР составляет 100 г/м<sup>2</sup>, а у грунтовок на водной основе – 200 – 400 г/м<sup>2</sup>.

Если сравнивать ГСР и прай-меры на водной основе, резуль-тат будет не в пользу последних. Судите сами: ГСР работает зи-мой, а праймеры на водной ос-нове – нет. ГСР и высыпывает и подготавливает поверхность к монтажу намного быстрее. Праймер на водной основе будет сохнуть около получаса, при-клейивание лент и мастик займет еще 20 – 30 минут. И это при температуре +20°C! Иными сло-вами, праймер ГСР в сравнении с праймерами на водной основе экономит ваши деньги и время, значительно расширяя строи-тельные возможности, вам не надо ждать лето, чтобы начать работу.



ГСР – гарантия прочности сцепления пароизоляционных и паропроницаемых лент со сте-новым проемом на много лет. С грунтовкой ГСР ленты будут прочно удерживаться на поверх-ности стенового проема, не те-ряя клеящих свойств. Это и по-нятно: когда вы наносите ГСР на поверхность из пористых ма-териалов, например, из бетона, асбестоцемента или штукатур-

Грунтовочный состав ГСР очень легок в применении. Его наносят на чистую, слегка влаж-ную поверхность кистью или ва-ликом, а также механизирован-ным способом. Практически на любой поверхности грунтовоч-ный состав ГСР образует проч-ную защитную пленку и высу-шивает поверхность, если по-крытие было однослойным, ме-нее чем за 2 – 5 минут. Можно

ООО «Стройполимер»

391539, Рязанская область,  
Шиловский район, п. Лесной  
(4912) 996-968, (495) 504-5398  
(910) 902-3473, (49136) 37-453  
strojpolimer@list.ru  
[www.strojpolimer.ru](http://www.strojpolimer.ru)  
[www.liplent.ru](http://www.liplent.ru)