

NEO FIX

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НЕОПРЕНОВЫЙ КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ-СПРЕЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- клей готов для использования
- простое и равномерное нанесение на любую поверхность
- использование в труднодоступных местах
- быстрое схватывание
- возможность коррекции при 1-но слойном нанесении и мгновенно схватывание при 2-х слойном нанесении

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

NEO FIX (НЕО ФИКС) универсальный клейспрей предназначен для использования на большинстве оснований внутри и снаружи зданий.

NEO FIX (НЕО ФИКС) универсальный клейспрей подходит для соединения и склеивания следующих материалов:

- картон и бумага
- древесина и ламинированные панели
- каучук
- фетр
- кожа и кожзаменители
- натуральная пробка
- жесткий пластик
- металл

Не подходит для полиэтилена (ПЭ) и вспененного или экструдированного полистирола.

Может также использоваться для соединения изоляционных волокнистых плит и акустических плит на подвесных или вертикальных поверхностях, таких как потолки или стены с плоским покрытием.

подготовка оснований

Все поверхности, подлежащие склеиванию, должны быть гладкими, чистыми, сухими и свободными от пыли и жира.

Гладкие или полированные поверхности необходимо сделать шероховатыми мелким абразивом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ⁽¹⁾		
Основа	смесь полихлоропренового каучука и синтетических смол в смеси нефтяных растворителей	
Внешний вид	клей-спрей	
Цвет	прозрачный	
Время подсушивания	5-10 минут	
Полное высыхание	24 - 48 часов	
Температура использования	минимум +18 °C	
Температура эксплуатации	от - 40 °C до + 65 °C	
Расход	150 гр/м²	

(1)Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

Все следы чистящих растворителей должны испаряться перед нанесением клея.

Если необходимо обезжиривание, сначала следует рассмотреть очистку при помощи воды. Если это неуместно, можно использовать подходящий растворитель. Перед проведением операции рекомендуется проверить влияние обезжиривающих растворителей на пластмассы, резиновые материалы и окрашенные поверхности.

инструкция по применению

Перед использованием необходимо интенсивно встряхнуть баллон в течение 20-30 секунд.

ПОРИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И МАТЕРИАЛЫ Клей-спрей равномерно распыляется на одну из склеиваемых поверхностей с расстояния 25-30 см. Сразу после нанесения необходимо соединить и равномерно прижать по всей поверхности.

ГЛАДКИЕ И НЕПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ Клей-спрей равномерно распыляется на обе склеиваемые поверхности с расстояния 25-30 см.

Поверхности должны быть разделенными до тех пор, пока обе клеевые пленки не станут сухими.

Время необходимого подсушивания на отлип составляют от 10 до 15 минут.

При работе с высокой относительной влажностью может произойти конденсация влаги на клейкой пленке, которая может быть обнаружена при появлении белого «налета» на поверхности. Это недопустимо и работа не должна продолжаться до тех пор, пока условия не улучшатся путем повышения температуры и/или осушения воздуха.

Ручного давления обычно достаточно, но для усиления можно использовать подходящий пресс или резиновый ручной ролик.

Давление должно быть постоянное.

Сразу после применения необходимо продуть распылитель растворителем или ацетоном, во избежание блокирования сопла высохшим клеем.

ПРИМЕЧАНИЕ

NEO FIX (НЕО ФИКС) клей-спрей непригоден для использования с пенополистиролом или пластифицированным ПВХ (винилом).

Не используйте на/или вблизи битумных поверхностей.

Не подходит для использования, когда существует только точечный контакт между соединяемыми поверхностями.

При нанесении клей-спрея на обе склеиваемые поверхности, не допускается сопряжение друг к другу до того, как они подвергнутся подсушиванию, так как это приведет к переизбытку растворителя, что отрицательно повлияет на окончательное склеивание и может вызвать образование воздушных пузырей и пропусков, особенно если клей не был равномерно распределен. Склеивание происходит сразу, как только две поверхности соприкоснутся. Поэтому важно избегать контакта до того, как детали будут выровнены, например, путем установки проставок вдоль одного края одной поверхности, на которые может быть уложена другая поверхность.

Первоначальная прочность сцепления обеспечивается моментально после соединения склеиваемых поверхностей, но максимальная прочность сцепления достигается после от 24 до 48 часов при нормальной температуре.

Если материал не использован полностью, необходимо плотно закрыть упаковку. Для достижения оптимального результата рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий связаны с технологией производства.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи растворителя или ацетона.

Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

Всегда проверяйте, может ли очищающий растворитель повредить близлежащую поверхность путем тестирования.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить клей в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °C до +30 °C, защищенном от прямых солнечных лучей в прохладном помещении. Дата производства см. упаковке. Срок годности продукта 12 месяцев.

УПАКОВКА

Металлический баллон

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Объем, мл	500	
Артикул	30812367	
Штрих-код	3549212477790	
Кол-во в упаковке, шт.	12	
Кол-во на паллете, шт.	1728	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу: при контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности,

снять их. Продолжить промывать глаза. Посетить врача.

При проглатывании и попадании внутрь: немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов.

Если требуется врачебная консультация, приготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.

Bostik LLC

OOO «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1 Phone : (495) 787 31 71 Fax :(495) 787 31 72

E-mail: inforu@bostik.com

www.bostik.ru

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

