

# **NEOFIX - CONTACT SPRAY ADHESIVE**

# КЛЕЙ СПРЕЙ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная адгезия к большинству пористых и непористых гладких поверхностей
- Быстрое высыхание
- Быстрая и легкая склейка

#### ПРИМЕНЕНИЯ

Клей спрей на основе растворителей с быстрым высыханием, который легко и быстро наносится. Предназначен для приклеивания легких и тонких материалов, таких как ковры с подложкой из пены, ковровая плитка, пробка, защитные войлочные слои для ковролина и многие другие материалы.

Легко наносится непосредственно из баллона. Благодаря регулируемому распылителю обеспечивается прочное и эластичное соединение в тех случаях, когда использование обычного клея было бы слишком сложным.

Продукт идеально подходит для склеивания различных материалов, включая металл, дерево, керамику, жесткие пластики, пробку, ковры с подложкой из пены, защитные войлочные слои для ковролина, ковровую плитку, ДСП, кожу и стекло.

Кроме того, продукт склеивает тонкие листы полиэтилена или полипропилена между собой, а также с другими поверхностями.

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- 4. Тщательно встряхните баллон перед использованием. Используйте регулируемое сопло, чтобы выбрать желаемый режим распыления.
- 5. Продукт должен наноситься непосредственно из баллона на поверхности, которые будут склеиваться.
- 6. Держите баллон на расстоянии 12–18 см от поверхности и равномерно нанесите слой клея на обе поверхности.
- 7. Дайте клею стать липким (1–3 минуты), затем сильно прижмите обе поверхности. Очень пористые поверхности могут потребовать нанесения двух слоев, что увеличит время высыхания.
- 8. При работе с тканевыми материалами избегайте избыточного нанесения клея и слишком быстрого соединения, так как излишки клея могут проникнуть в материал.
- 9. После использования переверните баллон вверх дном и выпустите небольшое количество газа для очистки сопла.
- 10. Для плотных и тяжелых материалов, таких как ковры и пробка, проверьте, хорошо ли зафиксирован материал через 2 часа.

### инструкции по применению

#### ПОДГОТОВКА

- 1. Работайте в теплых и хорошо проветриваемых помещениях
- 2. Поверхности, которые будут склеиваться, должны быть чистыми, сухими и не содержать следов жира, пыли, лака или других загрязнений.
- 3. Работайте на защищенных поверхностях, чтобы избежать нежелательного загрязнения продуктом при распылении..

### **ОЧИСТКА**

- Незастывший, и высохший клей можно удалить с помощью ацетона.
- Пожалуйста, протестируйте чувствительные поверхности на скрытом участке перед очисткой.
- Всегда тестируйте любой растворитель перед использованием.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Не используйте на пластифицированной виниловой плитке (мягкой и гибкой) из-за миграции пластификатора.

Не подходит для использования с пенополистиролом и поверхностями, чувствительными к растворителям. Не используйте на асфальтовых или битумных материалах.

Для любых других применений, не указанных в данном листе, пожалуйста, свяжитесь с нашим офисом для получения рекомендаций.

Рекомендации и советы носят ориентировочный характер, поскольку условия использования полностью находятся вне нашего контроля. инструкций по охране здоровья безопасности. мерам первой помощи. действиям случайных при разливах утилизации, обратитесь к отдельному Паспорту Безопасности Продукта, доступному на сайте https://diy.bostik.com/ro-MD

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить не более 12 месяцев с даты производства в оригинальной, неоткрытой упаковке, в прохладных и сухих помещениях при температуре от  $+5^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ C.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА	
Цвет	Цвет соломы
Форма	Жидкий аэрозоль
Удельный вес	Примерно 0,9
Состав	Клеевой раствор на основе углеводородных растворителей и пропеллентного газа под давлением.
Время высыхания: Развитие адгезии:	1 - 3 минуты
Время высыхания	Клей остается "влажным" в течение 15-25 минут.
Покрытие	Один баллон объемом 500 мл обеспечивает покрытие 3–5 м².
Температура нанесения	от +5°C до +35°C
Температура эксплуатации	от -20°C до +45°C

Рекомендации по применению основаны на стандартных методах нанесения в нормальных условиях и должны строго соблюдаться. Однако покупатели также должны проводить собственные испытания перед использованием, чтобы определить пригодность продукта для их целей, особенно если продукт используется впервые и/ или поверхность, место или условия работы не являются идеальными. Пожалуйста, ознакомьтесь с нашими паспортами безопасности для получения подробной информации о мерах предосторожности при использовании.

Телефон +373 (79) 408 394