

Универсальный клей

В спрее

Универсальный неопреновый клей рекомендуется для профессионального и непрофессионального использования.

СВОЙСТВА

При нанесении изделие равномерно распределяется и может быть использовано на различных поверхностях. Равномерно наносится и быстро достигает высокую степень адгезии. Простое использование.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделие используется на различных поверхностях, таких как металл, древесина, стекло, бумага, пластик и т.д. Нельзя использовать для склеивания стиропора и керамической плитки. Оптимальная температура использования: 15 °С – 20 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид: жидкость
Запах: характерный
Испаряемость: <1°С
Не содержит CFC

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность, на которую наносится изделие, должна быть чистой и сухой. Баллончик тщательно встряхнуть перед использованием. При нанесении баллончик держать на расстоянии 15 – 20 см от поверхности, на которую наносится клей. Нанесите клей как можно более равномерно и оставьте на 5 минут для высыхания. Соедините поверхности и сожмите их. После использования переверните баллончик, нажмите на распылитель и дождитесь, пока не остановится струя клея. Оптимальный результат виден по прошествии 24 часов.

УПАКОВКА

• аэрозольный баллончик 250 мл

ХРАНЕНИЕ

2 года
Баллончики хранить в вертикальном положении.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Легковоспламеняемо. Раздражительно. Опасно для окружающей среды. Вызывает раздражение глаз и кожи. Очень вредно для водных организмов: может оказать длительное неблагоприятное воздействие на водную среду. Испарения могут вызвать сонливость и головокружение. Не вдыхать испарения/газ. Предотвратить попадание в глаза и на кожу. Не выливать в канализацию. Предотвратить статическое наэлектризование. Носить соответствующую защитную одежду и защитные перчатки. При проглатывании, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Баллон находится под давлением. Не допускать воздействия солнечного облучения и температур выше 50° С. После опустошения не вскрывать с применением силы и не сжигать. Не распылять против пламени или на раскаленные предметы. Держать вдали от источников воспламенения. Не курить. Беречь от детей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым новым применением.