

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
16.03.2016г.



Дата обновления:  
18.05.2021г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: универсальный клей в аэрозоле APP K 55 Spray. APP № 040505.

Быстрый и универсальный клей в аэрозоле на основе растворителя для склеивания небольших, легких элементов для ремонта механических транспортных средств, ремесел, моделирования, производства, хобби и домашних хозяйств.

Упаковка: Емкость 400 мл под давлением.

Продукт и добавки: APP K 55 Spray.

Цвет: янтарный.

Основные компоненты: клеевой раствор на основе синтетического каучука и смол в смеси растворителей (углеводороды / кетоны).

Применение

- Склеивание кожи и натуральных или синтетических тканей.
- Склеивание жесткого пенополиуретана (например, стиропора), пористой резины, пластиковых пленок (кроме ПВХ и ПЭ).
- Приклеивание ковров, бумаги, картона, дерева и деревопроизводных материалов (фанеры, пробки, ламината).

### Примечание.

Не использовать для склеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона и битумных материалов.

Преимущества

- Продуктом быстро и очень просто пользоваться.
- Экономичное дозирование.
- Полезен во многих случаях.
- Обладает адгезией к гладким и пористым основаниям.
- Термостойкость после отверждения от -20°C до +45°C.

### Основание

Соответствующие основания

- Полистирол, полиуретан и аналогичные пластмассы.
- Бетон, штукатурка, строительная керамика, гипс, гипсокартонные плиты.
- Дерево и деревопроизводные материалы (пробка, фанера).
- Бумага, картон, ковры, ткани.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
16.03.2016г.



Дата обновления:  
18.05.2021г.

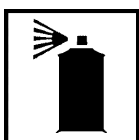
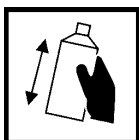
Страница 2 из 3

## Название продукта: универсальный клей в аэрозоле APP K 55 Spray. APP № 040505.

**Подготовка основания** Поверхность должна быть обеспыленной, обезжиренной, плотной, не пылящей и сухой. Без остатков прежних клеев, красок, шпаклевок, герметиков. Поверхности можно придать шероховатость, например, наждачной бумагой. В случае впитывающих оснований (дерево, войлок и т. п.) необходимо использовать большую дозу клея.

### Применение

#### Процесс



Содержимое емкости хорошо перемешать, встряхивая в течение 3 минут.

#### Гладкие и невпитывающие поверхности.

Нанести клей с двух сторон с расстояния 20-25 см. Затем элементы необходимо соединить и сильно прижать на 5-15 минут после нанесения клея. Последующая корректировка положения возможна. Материалы должны быть защищены от смещения до полного схватывания клея (около 24 часов).

#### Пористые и впитывающие поверхности.

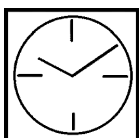
Нанести большую дозу клея и сразу же соединить, сжимая, как указано выше.

Рабочая температура от +5°C до +35°C.

#### Примечание.

Из-за большого разнообразия синтетических материалов рекомендуется проверять пригодность клея для соединения конкретного материала.

#### Время высыхания



Клей становится липким в течение 1-3 минут после нанесения. Материалы должны быть соединены в течение 10-20 минут. Клей остается активным от 15 до 25 минут.

#### Очистка инструментов

Для того, чтобы очистить сопло от клея необходимо перевернуть емкость вверх дном и на некоторое время открыть подачу аэрозоля. Газ-пропеллент вытолкнет остатки клея из сопла, предотвращая ее засыхание и, тем самым, позволяя повторно использовать аэрозоль.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
16.03.2016г.

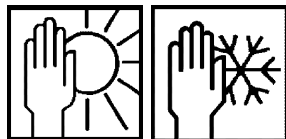


Дата обновления:  
18.05.2021г.

Страница 3 из 3

## Название продукта: универсальный клей в аэрозоле APP K 55 Spray. APP № 040505.

### Хранение



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухих и хорошо проветриваемых помещениях при температуре от +5°C до +25°C.

Беречь от замерзания и температуры выше 50°C.

### Правила ТБГТ



Только для профессионального применения.

См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.