

# AIR GLUE

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ КЛЕЙ

- Для приклеивания на основания из древесины, металла, резины, винила, пластмассы, картона, бетона и других материалов
- Улучшает адгезию акриловых лент к таким материалам, как бетон и волокнистая изоляция
- Может использоваться как в помещении, так и на открытом воздухе
- Регулируемая ширина струи



АРТ. №	содержимое [мл]	шт.
AIRGLUE750	750	12

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед началом нанесения настоятельно рекомендуется одеть средства индивидуальной защиты (СИЗ) и изучить спецификацию и паспорт безопасности. Тщательно очистите поверхности и удалите неплотно держащиеся и хрупкие части, пыль, остатки краски и ржавчину. Тщательно встряхните баллон перед нанесением. Для увеличения или уменьшения струи поверните сопло. Равномерно нанесите клей на поверхность. Повторите нанесение на сильно впитывающие поверхности. Защитите оклеиваемую поверхность от пыли и влаги во время сушки клея. Поверхность готова к приклеиванию после подсыхания клея до отлипа. При использовании клея для склеивания двух частей наносите его на обе части.

### ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Используйте продукт только в хорошо вентилируемых помещениях
- Горючий продукт
- Не вдыхайте пары/аэрозоль
- Не допускайте контакта с кожными покровами и глазами
- Храните в месте, недоступном для детей
- Утилизируйте продукт/тару в соответствии с требованиями местных действующих норм
- Соблюдайте указания, приведённые в паспорте безопасности
- Баллон находится под давлением. Категорически запрещается хранить баллон под прямыми солнечными лучами или при температуре выше 50°C. Категорически запрещается пробивать или бросать баллон в костёр после использования

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	значение
структура	смесь термопластичного клея и растворителя
цвет	светло-янтарный
время до полного высыхания 20°C / 50% отн.вл. <sup>(1)</sup>	1 - 2 мин
температура нанесения (баллона, основания и окружающей среды)	+15 / +25°C
термостойкость после высыхания	-10 / +100°C
растворители в составе	да
французская классификация VOC	A+
содержание VOC	82% / 585 г/л
температура транспортировки	+5 / +50°C
температура хранения <sup>(1)</sup>	+15 / +35°C

<sup>(1)</sup>Срок годности продукта составляет 24 месяцев при хранении в оригинальной упаковке в сухом закрытом помещении в вертикальном положении.