

Суперклей высокой вязкости 702 ABRO® Masters



Описание: высокопрочный секундный клей высокой вязкости (120 мПа·с) на основе этилцианоакрилата.

Сфера применения: предназначен для моментального склеивания пластика, резины, кожи, стекла, фарфора, керамики, металла, драгоценных и полудрагоценных камней, бумаги, дерева и прочих материалов. Подходит для монтажа и ремонта натяжных потолков.

Свойства:

- благодаря низкой текучести идеален для склеивания пористых материалов, неровных поверхностей и предметов, находящихся в вертикальном положении;
- прозрачный после высыхания;
- позволяет позиционировать склеиваемые детали;
- устойчив к перепадам температур, большинству химикатов, вибрационным и ударным нагрузкам;
- диапазон рабочих температур: -55...+80°С..

| Технические характеристики | |
|----------------------------|------------------------------|
| Физический тип | Прозрачная жидкость |
| Время схватывания | 5 с (ПВХ) |
| | 3 с (резина) |
| | 40 с (МДФ) |
| | 15 с (фанера) |
| Прочность на сдвиг | 14,4 МПа (через 24 ч, сталь) |
| Вязкость по Брукфильду | 120 мПа·с |

| Артикул | Масса нетто | Кол-во шт. в уп. |
|---------------|-------------|------------------|
| SG-702-020-RE | 20 г | 10 шт. |
| SG-702-050-RE | 50 г | 10 шт. |

Применение: нанесите небольшое количество клея на одну из склеиваемых поверхностей из расчета одна капля на 2,5 см².

Сожмите детали в течение 5-15 секунд. Рекомендуемая температура нанесения – от +10°С.

ВНИМАНИЕ: при работе с продуктом не надевать одежду, перчатки из хлопчатобумажных и шерстяных материалов.

Не используйте на поверхностях, которые будут контактировать с едой или нагреваться выше +50°С.

Удалить клей можно ацетоном или жидкостью для снятия лака.

Не эффективен для склеивания полиэтилена, полипропилена, фторопласта (тефлона).

Упаковка: тюбик с самоочищающимся дозатором.

Состав: этилцианоакрилат, гидрохинон.

Условия хранения: храните в сухом, прохладном месте, вдали от источников воспламенения. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

Срок годности: 5 лет.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: произведено в Китае по технологии и под контролем ABRO Индастрис Инкорпорейтед, США.