

Суперклей средней вязкости 701 **ABRO® Masters**



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

Описание: высокопрочный секундный клей средней вязкости (100 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:

- прозрачный после высыхания;
- устойчив к перепадам температур, большинству химикатов, вибрационным и ударным нагрузкам;
- диапазон рабочих температур: -55...+80°С;
- особенно подходит для трудно склеиваемых пористых материалов. таких как резиновые смеси, каучуки, неопрен, этиленвинилацетат.

| Технические характеристики | |
|----------------------------|------------------------------|
| Физический тип | Прозрачная жидкость |
| Время схватывания | 5 c (ПВХ) |
| | 3 с (резина) |
| | 30 с (МДФ) |
| | 5 с (фанера) |
| Прочность на сдвиг | 12,5 МПа (через 24 ч, сталь) |
| Плотность | 1,03 г/см ³ |
| Вязкость по Брукфильду | 100 мПа-с |

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°C.

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°C.

Удалить клей можно ацетоном или жидкостью для снятия лака.

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

Упаковка: тюбик с самоочищающимся дозатором.

Состав: этилцианоакрилат, полиметилметакрилат, гидрохинон.

Условия хранения: храните в сухом, прохладном месте, вдали от источников воспламенения.

Температурный режим транспортировки: от -20°C до +30°C.

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 АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.