

Суперклей 701 ABRO® Masters



Описание: высокопрочный секундный клей средней вязкости 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.

Свойства:

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

Технические характеристики	
Физический тип	Прозрачная жидкость
Время схватывания	5 с (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

Артикул	Объем	Кол-во шт в уп.
SG-020-RE	20 г	10 шт.
SG-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°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: тубик 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.