

## Герметик полиуретановый ABRO® Masters

**Описание:** профессиональный высококачественный строительный полиуретановый герметик-клей.

**Сфера применения:** используется для заполнения и герметизации швов и стыков, склеивания различных строительных материалов, гидроизоляции. Идеален для облицовочных работ.

**Свойства:**

- обладает высокой адгезией к большинству материалов, в том числе к пористым;
- высокопрочный: устойчив к деформациям, истиранию, воздействию вибраций и механическим повреждениям;
- температура эксплуатации от -40°C до +90°C;
- подходит для внутренних и наружных работ;
- после полимеризации не токсичен;
- поддается окраске и шлифовке;
- обладает нулевой усадкой при полимеризации;
- высокоэластичный: удлинение при разрыве – 1200%;
- химически нейтрален: не оказывает коррозионного действия на металлы, без запаха;
- склеивает бетон, кирпич, цемент, металл, дерево, камень, керамику, стекло, эмаль, полиуретан и прочие материалы.



Артикул	Цвет	Объем	Кол-во в уп.
UR-1300-BLK-RE	Черный	310 мл	24 шт.
UR-1300-GRY-RE	Серый		
UR-1300-WHT-RE	Белый		
UR-1300-BLK-600-RE	Чёрный	600 мл	20 шт.
UR-1300-GRY-600-RE	Серый		
UR-1300-WHT-600-RE	Белый		

Технические характеристики	
Внешний вид	Однородная паста
Запах	Слабый
Плотность	1,44 г/см³
Время схватывания на отлип	75 минут
Скорость полимеризации, 24 часа	3 мм
Скорость полимеризации, 7 дней	6,5 мм
Усадка	0 мм
Твердость по Шору А, 7 дней	45
Предел прочности, 7 дней	2,2 МПа
Удлинение при разрыве, 7 дней	1200%
Температура кипения	>35°C
Температура вспышки	>93°C (в закрытом тигле)
Воспламеняемость	Не является воспламеняемой
Взрывчатые свойства	Не является взрывчатой
Окислительные свойства	Не является окислителем
Растворимость в воде	Не растворима

### Применение:

1. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.
2. Проткните защитную фольгу на картридже, прикрутите насадку.
3. Обрежьте кончик насадки до необходимого диаметра.
4. Нанесите герметик. Время схватывания – 75 минут.

Рекомендуемая температура нанесения от +5°C до +45°C. Полное отвердевание шва глубиной 3 мм происходит через 24 часа, шов глубиной 7 мм полимеризуется за 7 дней.

Внимание: герметик не эффективен на полиэтилене, полипропилене и фторопласте. Избегайте воздействия хлора на герметик. Не наносите герметик рядом с полимеризующимся силиконовым герметиком на уксусной основе. Не наносите на холодные поверхности. Не рекомендуется наносить герметик на улице, если в течение двух часов после нанесения ожидаются атмосферные осадки.

**Состав:** 4,4'-дифенилметандиизоцианат.

**Условия хранения:** храните в хорошо вентилируемом, сухом, прохладном месте. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

**Температурный режим транспортировки:** от -40 °C до +49 °C.

**Срок годности:** 36 месяцев.

**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.