

Герметик полиуретановый шовный ABRO® Masters 310 мл



UR-2000-WHT-RE
UR-2000-GRY-RE
UR-2000-BLK-RE
UR-2000-BEI-RE

310 мл

24 шт.

Применение:

1. Удалите ржавчину. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. При необходимости используйте малярную ленту.

2. Проткните защитную фольгу на картридже, прикрутите насадку.

3. Обрежьте кончик насадки до необходимого диаметра под углом 45°.

4. Вставьте картридж в пистолет и нанесите герметик равномерно под углом 45°. Удалите малярную ленту до высыхания герметика.

5. Для придания герметику нужной формы используйте скребок или мыльную воду.

Рекомендуемая температура нанесения герметика от +5 до +45°C.

Время образования поверхностной пленки – 60 мин. Полное отвердевание шва глубиной 4 мм происходит через 24 часа, шов глубиной 9 мм полимеризуется за 7 дней.

Упаковка: картридж под пистолет.

Состав: преполимер полиуретана, диизононилэфир циклогександикарбоновой кислоты, дифенилметандиизоцианат, карбонат кальция, технический углерод.

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

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 ABRO Индастрис Инкорпорейтед, США.

Описание: профессиональный однокомпонентный полиуретановый герметик-клей.

Сфера применения: используется для герметизации сварных швов, склейки и уплотнения стыков деталей при проведении кузовных работ.

Свойства:

- формирует долговечное, атмосферостойкое соединение, сохраняющее свою эластичность на протяжении всего срока эксплуатации;
- устойчив к воздействию вибраций, механическим повреждениям, перепадам температур, техническим жидкостям и влаге;
- надежно защищает металл от окисления и коррозии;
- не требует предварительного грунтования поверхности;
- диапазон рабочих температур: -40...+90°C;
- благодаря вязкой консистенции сохраняет форму и не стекает с вертикальных поверхностей;
- химически нейтрален, без запаха;
- после полимеризации не токсичен;
- обладает нулевой усадкой;
- поддается окраске.

Технические характеристики

Физический вид	Однородная паста
Запах	Слабый
Плотность	1,56 г/см ³
Время схватывания на отлип	60 мин
Скорость полимеризации, 24 часа	4 мм
Скорость полимеризации, 7 дней	9 мм
Усадка	0 мм
Твердость по Шору А, 7 дней	46
Предел прочности, 7 дней	1,8 МПа
Удлинение при разрыве, 7 дней	429%
Температура вспышки (в закрытом тигле)	≥ 95°C
Воспламеняемость	Не является воспламеняемой
Взрывчатые свойства	Не является взрывчаткой
Окислительные свойства	Не является окислителем
Растворимость в воде	Не растворима