

# Герметик полиуретановый шовный ABRO MASTERS



## 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:  $-40..+90^{\circ}\text{C}$ ;
- Благодаря вязкой консистенции сохраняет форму и не стекает с вертикальных поверхностей;
- Химически нейтрален, без запаха;
- После полимеризации не токсичен;
- Обладает нулевой усадкой;
- Поддается окраске.

## 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  $45^{\circ}$ .
4. Вставьте картридж в пистолет и нанесите герметик равномерно под углом  $45^{\circ}$ . Удалите малярную ленту до высыхания герметика.
5. Для придания герметику нужной формы используйте скребок или мыльную воду.

Рекомендуемая температура нанесения герметика от  $+5$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ .

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

## Состав:

Преполимер полиуретана, диизононилэфир циклогександикарбоновой кислоты, дифенилметандиизоцианат, карбонат кальция, технический углерод.