

1К Полиуретановый герметик

Артикул	Описание	В коробке
10.634.0310	310 мл герметик	12 шт.
10.670.0310	насадка «бабочка» для нанесения герметика, 5 шт. в упаковке	без коробки

Однокомпонентный полиуретановый герметик, отверждаемый влагой атмосферы. Благодаря оптимальной вязкости герметик легко обрабатывается, что позволяет получить мазки кистью, которые будут выглядеть в точности, как заводское покрытие.

После полного высыхания образуется высокопрочное покрытие, устойчивое к динамическим нагрузкам.

Герметик с успехом может быть использован для герметизации швов и панелей «внахлест» внутри кузова автомобиля, воспроизведения оригинальных мазков кистью, соединения панелей, снижения вибрации и шумоизоляции в процессе ремонта или изготовления кузова.

- Очень быстро образует пленку и высыхает
- Одновременно соединяет и герметизирует
- Окрашивается* любыми лакокрасочными системами
- Легко обрабатывается, в том числе кистью
- Эластичный в широком интервале температур
- Снижает вибрацию и уровень шума в салоне автомобиля



Адгезия к материалам	
Металлы	+
Окрашенные пластики	+
2К оригинальные и ремонтные лакокрасочные покрытия	+
ОЕМ грунты и покрытия	+

Подготовка к нанесению



Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение



- Наносите герметик на поверхность шпателем, кистью или выжимным пистолетом
- Установите соединяемую деталь в течение не более 10 минут и крепко прижмите
- Полиуретановый герметик имеет относительно высокую вязкость, поэтому необходимо применять специальные зажимы для фиксации деталей до тех пор, пока герметик полностью не высохнет

Сушка



«На отлип»: 25 – 30 минут (при 23°C и относительной влажности 50%)



- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и свободной от смазок и масел
- Температура поверхности должна находиться в пределах +5...+40°C
- Толщина покрытия зависит от характеристик материала, который вы соединяете
- Предварительно тестируйте на эффективность адгезии и совместимость с каждым из материалов, на который герметик будет нанесен

Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см ³	1.27
Цвет	серый
Скорость отверждения, мм / 24 часа	≥ 4
Термостойкость, °C	-40...+90, кратковременно до +120

* Необходимо предварительно протестировать