

Герметик PU OPTIMAL

Артикул	Описание	В коробке
10.638.0310	310 мл герметик, серый	12 шт.



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, шумоизоляции и снижения вибрации 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	+
2K оригинальные и ремонтные лакокрасочные покрытия	+
OEM грунты и покрытия	+

Подготовка к нанесению


Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение, выдержка


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

Сушка


Сушка «на отлип»: 20 – 25 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	1.17–1.23
Цвет	серый
Скорость отверждения, мм / 24 часа	≥ 3
Термостойкость, °C	-40...+90

* необходимо предварительно протестировать