

Герметик PU SEALANT



Артикул	Описание	В коробке
10.634.0310	310 мл герметик, серый	12 шт.
10.635.0310	310 мл герметик, чёрный	12 шт.
10.636.0310	310 мл герметик, белый	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	+
2К оригинальные и ремонтные лакокрасочные покрытия	+
OEM грунты и покрытия	+

Подготовка к нанесению



Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение



Нанесите 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»: 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

Цвет	серый	черный	белый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.27	1.24	1.30
Скорость отверждения, мм / 24 часа	≥ 4		
Термостойкость, °C	-40...+90, кратковременно до +120		

* необходимо предварительно протестировать