

PU Герметик для вклейки стёкол





Артикул	Описание	В коробке
10.639.0310	310 мл клей-герметик	12 шт.
10.654.0030	30 мл грунт	без коробки

Однокомпонентный влагоотверждаемый полиуретановый клей-герметик для вклейки автомобильных стекол. Отличаясь особенно быстрым пленкообразованием и малым временем сушки, клей идеально подходит для вклеивания лобовых, боковых и задних стекол на легковых и грузовых автомобилях, тракторах и спецтехнике.

- Высокомодульный клей-герметик
- Отличается высокой начальной прочностью сцепления
- Легко наносится, не течет при нанесении
- Не усаживается
- Высокое удельное сопротивление гарантирует отличную изоляцию, что важно при наличии встроенной радиоантенны и подогрева стекла
- Может наноситься при температуре от +5 до 40°С.



Адгезия к материалам	
Металлы, стекло	+
Стеклопластики и армированные пластики	+
Окрашенные пластики	+
2К оригинальные и ремонтные лакокрасочные покрытия	+
OEM грунты и покрытия	+

Подготовка к нанесению	
	Очистите и активируйте поверхность, используя тампон из мягкого материала (протирать в одном направлении) и подходящее средство для активации. Удалите грязь и жир, затем полностью высушите поверхность в течение ~ 5 минут (в зависимости от влажности и температуры). При необходимости используйте грунт для вклейки стёкол
Нанесение	
	<ul style="list-style-type: none"> • Отрежьте кончик насадки до желаемой формы и размера, чтобы обеспечить высоту шва, достаточную для хорошего контакта с лобовым стеклом по всему периметру. Насечка треугольной формы обеспечит оптимальную высоту и форму шва • Нанесите клей-герметик для лобового стекла непосредственно на стекло • Установите стекло, совместив малярную ленту на стекле и кузове автомобиля. Зафиксируйте стекло, чтобы обеспечить полный контакт с полиуретановым клеем-герметиком
Сушка	
	Сушка «на отлип»: 40–60 минут (при 23°С и относительной влажности 50%)
Примечания	
	<ul style="list-style-type: none"> • Не протирайте поверхность возвратно-поступательными движениями. Если тампон загрязнился, его лучше заменить и продолжить процедуру • При обнаружении каких-либо изменений в материале поверхности рекомендуется заранее провести тест на адгезию. В любом случае рекомендуется проводить тестовое вклеивание стекла для достижения желаемой адгезии • В случае нанесения грунта для стекла соблюдайте время выдержки, необходимое для высыхания грунта • Рекомендуемая температура окружающей среды 5...40°С, относительная влажность воздуха 35–75%
Технические характеристики	
Цвет	чёрный
Плотность (при 20°С), г/см ³	1.10–1.16
Скорость отверждения, мм / 24 часа	≥ 3.5
Термостойкость, °С	-40...+90