



## ГЕРМЕТИКИ

### PU Герметик для вклейки стёкол






Артикул	Описание	В коробке
10.639.0310	Герметик в картридже 310 мл	12 шт.
10.654.0030	Грунт для вклейки стёкол	без коробки

Однокомпонентный влагоотверждаемый полиуретановый клей-герметик для вклейки автомобильных стекол.

Отличаясь особенно быстрым пленкообразованием и малым временем сушки, клей идеально подходит для вклейки 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°C.

Адгезия к материалам	
Металлы	+
Стекло	+
Стеклопластики и армированные пластики	+
Окрашенные пластики	+
2К оригинальные и ремонтные лакокрасочные покрытия	+
ОЕМ 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"><li>• 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.</li><li>• Нанесите клей-герметик для лобового стекла непосредственно на стекло.</li><li>• Установите стекло, совместив малярную ленту на стекле и кузове автомобиля. Прижмите стекло, чтобы обеспечить полный контакт с полиуретановым клеем-герметиком.</li></ul>
Сушка	
	Сушка на «отлип»: 40–60 минут (при 23°C и относительной влажности 50%)
Очистка инструмента	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Излишки клея можно убрать скребком или мыльной водой.</li><li>• Если на поверхности остались следы клея, их необходимо как можно быстрее удалить средством без спирта, например, бензином.</li><li>• Если герметик затвердел, используйте лезвие.</li></ul>
Примечания	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не протирайте поверхность возвратно-поступательными движениями. Если тампон загрязнился, его лучше заменить и продолжить процедуру.</li><li>• 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.</li><li>• В случае нанесения грунта для стекла соблюдайте время выдержки, необходимое для высыхания грунта.</li><li>• Рекомендуемая температура окружающей среды 5...40°C, относительная влажность воздуха 35–75%.</li></ul>
Технические характеристики	
Плотность (при 20°C), г/см <sup>3</sup>	1.10–1.16
Цвет	чёрный
Скорость отверждения, мм / 24 ч	≥ 3.5
Термостойкость, °C	-40...+90