

Клей для вклейки стекол



Артикул	Описание	В коробке
10.654.0310	310 мл клей	12 шт.

Однокомпонентный влагоотверждаемый полиуретановый клей сверхбыстрой сушки для вклеивания 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.

- **Время до начала эксплуатации – 2 часа** (с подушками безопасности у водителя и пассажира).
- Легко наносится, обладает хорошей стабильностью и не течет при нанесении.
- Может наноситься при температуре от +5°C.
- Высокое удельное сопротивление, достигающее 1000 МОм•см, гарантирует отличную изоляцию, что важно при наличии встроенной радиоантенны и подогрева стекла.
- Предотвращает контактную коррозию алюминиевых кузовов.
- Не имеет специфического запаха растворителя.

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)



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

Нанесение



Нанесите клей из выжимного пистолета на поверхность. Шов должен ложиться внахлест, склеивание встык не рекомендуется во избежание попадания воды



Рекомендуемая температура окружающей среды: 5...40°C, относительная влажность воздуха: 35 – 75%

Очистка инструмента



- Излишки клея можно убрать скребком или мыльной водой
- Если на поверхности остались следы клея, их необходимо как можно быстрее удалить средством без спирта, например, бензином
- Если герметик затвердел, используйте лезвие

Сушка



Сушка на «отлип»: 15 минут (при 23°C и относительной влажности 50%)

Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см ³	1.36
Цвет	серый
Скорость отверждения, мм / 24 часа	≥ 4
Термостойкость, °C	-40...+90, кратковременно до +140