

КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛА И МЕТАЛЛА
Профессиональный набор для сверхпрочного соединения стеклянных и металлических элементов.

Особенности

Высокая адгезия к стеклу и металлу:

Гарантирует создание монолитного соединения, которое не разрушается со временем.

Вибростойкость и ударопрочность:

Клеевой шов эффективно поглощает механические воздействия, сохраняя целостность конструкции.

Превосходная химическая устойчивость:

Состав невосприимчив к воздействию спиртов, воды, а также разбавленных кислот и щелочей.

Быстрый набор прочности:

Клей позволяет нагружать деталь на 50% уже через 15–20 минут после монтажа.

Отсутствие растворителей:

Экологически безопасная формула не выделяет резких запахов и не повреждает поверхности.

Прозрачность после полимеризации:

Состав желтого цвета при высыхании становится невидимым, обеспечивая эстетичный внешний вид соединения.

Область применения

Автосервисы: надежная фиксация кронштейнов зеркал заднего вида к лобовому стеклу; монтаж датчиков дождя, крепежных кулачков и шарниров поворотных стекол; любое склеивание металлических элементов со стеклянными поверхностями. Промышленность: сборка узлов, требующих сочетания прозрачных материалов с металлом при условии плотного прилегания поверхностей.

Способ применения

Тщательно очистите и высушите соединяемые детали, удалив любые следы жира или пыли. Вскройте ампулу и нанесите активатор на подготовленную поверхность стекла, а клей из пакета распределите по металлической части. Плотнo прижмите детали друг к другу на 20 секунд, избегая смещения. Работы нельзя проводить на разогретых поверхностях или под прямыми солнечными лучами. Подождите не менее 15 минут до подачи частичной нагрузки и оставьте соединение на 12 часов до полной полимеризации.

Технические характеристики

Химическая основа:	уретанакрилат
Цвет:	желтый, после высыхания – бесцветный
Плотность при +20 °С:	1,08 г/мл
Температура вспышки:	>100 °С
Температура применения:	+15 °С...+30 °С
Термостойкость:	–55 °С...+120 °С
Твердость D по Шору:	65-70
Время высыхания:	около 12 часов при +23 °С и относительной влажности 50%
Начальное усилие срыва:	20 Нм
Срок хранения:	12 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Артикул	Упаковка
комплект из пакета с клеем (1 г) и ампулы с активатором (0,5 мл)	089340	1/5