

ТехническийПаспорт

СРЕДСТВО ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ

Свойства

- Для автомобилей всех типов
- Быстрое отверждение
- Высокомодульный
- Подходит для наклейки антенн
- Низкая электропроводность
- Хорошая адгезия к остаточному материалу
- Быстрая готовность к выезду

Области применения

Быстроотверждающийся, высокомодульный однокомпонентный клей на основе полиуретана для монтажа лобовых, боковых и задних стекол.

Технические Характеристики

Основа	1-компонентный полиуретан
Цвета	Черный
Отверждение	3,5
Система отверждения	Влажность воздуха
Срок годности	12 Месяцы
Растяжение при разрыве	700
Предел прочности при сдвиге	3,5
ТвердостьПоШоруА	57
Термостабильность	-40 - +100
Жизнеспособность	20
Температура обработки	+5 - +35
Расход	50
Минимальное время затвердевания	2
Сопротивление на растяжение	7,5

Руководство по применению

Температура обработки: от +5°C до +35°C. При необходимости придать шероховатость склеиваемым поверхностям с помощью абразивного волокна. Склеиваемые поверхности тщательно очистить с помощью очищающих салфеток PETEC (арт. 82111) или очистителя PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. Затем тщательно встряхнуть праймер с активатором и аппликатором PETEC (артикул 82410) и равномерно нанести на кромку стекла в одном направлении. Снять фиксируемую крышку, вскрыть мембрану, навинтить насадку и с помощью пистолета нанести клей в форме треугольного валика на склеиваемую поверхность. Убрать первые 2 см клея. Следует соблюдать указания по геометрии валика и монтажу автозавода-изготовителя. Соблюдайте указания, содержащиеся в инструкции по монтажу, паспорте безопасности и техническом паспорте! (Инструкции по монтажу, технические паспорта и видеоролики, демонстрирующие применение продукции PETEC, можно загрузить на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии