

Только для профессионального использования

# Техническая информация

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКЛА Арт. 5598

### ПРОДУКТ

Высокомодульный однокомпонентный полиуретановый полиуретановый клей для вклейки стекол, полимеризующийся под действием влаги.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный клей применяется для структурного соединения частей подверженных высоким динамическим нагрузкам. Идеально подходит для вклеивания лобовых и боковых стекол легкового и коммерческого автотранспорта. Отверждение под воздействием влаги. Не содержит растворитель. Без запаха. Низкая токопроводимость, подходит для вклейки стекол оснащенных электрооборудованием, Может использоваться на автомобилях с или без подушек безопасности.

**Цвет** – черный.

Внешний вид	Пастообразное, тиксотропное вещество
Плотность при 20°C	1.23 ± 0.02
Температура нанесения	5°C - 35°C
Время образования пленки, при 23°C и относительной влажности 50%	25-40 мин.
Время полимеризации при 23°C и относительной влажности 50%	> 3.5мм за24 часа
Конечная твердость по Шору (ISO 868 – 3 сек.)	60 - 65
Растяжение на разрыв (ISO 37)	> 700 %
Модуль на разрыв (ISO 37)	Ок. 7.5 МПа
Прочность на разрыв (ISO 34)	Ок 30 Н\мм
Сопротивление на сдвиг через 5 час. при 23 °C и 50 % отн. влажности (Ford SAE J 1529)	> 130 пси (> 0.9 Мпа)
Сопротивление на сдвиг через 7 дн. при 23 °C и 50 % отн. влажности (Ford SAE J 1529)	> 500 пси (> 3.5 Мпа)
Сопротивляемость к морской воде и туману	Отл.
Время выдержки перед эксплуатацией	2 часа

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

Только для профессионального использования

## ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт обладает хорошей адгезией к окрашенным поверхностям различного рода, например окрашенное основание из стали или алюминия, пластик, старый полиуретановый клей. Стекло должно быть обработано грунтом для защиты от воздействия УФ излучения и создания адгезионного слоя. Слой старого полиуретанового клея уменьшить до 1-2 мм и очистить от грязи и пыли.

**Внимание!** Не наносить грунт на слой старого полиуретана.

Поверхность должна быть обезжирена и очищена. В местах повреждения до металла обработать грунтом.

Внимание: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

## ХРАНЕНИЕ

Продукт хранится в оригинальной упаковке при температуре 5° - 25°С в сухом прохладном месте. Температура хранения не выше 25°С. Хранить вдали от источников тепла.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

15 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.