

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 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.