

Технический Паспорт

Полиуретановый клей для стекол

Продукт: Однокомпонентный, высоковязкий, эластичный полиуретановый клей для ремонтных работ по замене автомобильных стекол

Свойства:

- Идеально подходит для вклеивания лобовых и боковых стекол легкового и коммерческого автотранспорта.
- Отверждение под воздействием влажности.
- Не содержит растворитель.
- Без запаха.
- Низкая токопроводимость, подходит для вклейки стекол с электрооборудованием.
- Легко и комфортно наносится.

Цвет – черный.

Внешний вид	Пастообразное, тиксотропное вещество
Плотность при 20°C	1.22+/-0.05
Температура нанесения	5°C - 35°C
Время образования пленки, при 23°C и 50% о.в.	40-60 мин.
Скорость полимеризации при 23°C и 50% о.в.	> 3.5 мм / 24 часа
Конечная твердость по Шору (ISO 868 – 3 сек.)	> 55
Растяжение на разрыв (ISO 37)	>700 %
Модуль на разрыв (ISO 37)	> 6 МПа
Сопrotивляемость водно-солевой среде	Отл.
Сопrotивление на сдвиг через 7 дн. при 23 °C 50 % о. в. (Ford SAE J 1529)	3.5 МПа (> 500 psi)

Нанесение: 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.

Хранение: Температура хранения + 5 °C до +25 °C. Хранить в закрытых не поврежденных фасовках в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей

Гарантийный срок хранения: 15 месяцев от даты производства в не поврежденной заводской упаковке.

Данная информация касается только конкретного материала и не может быть применимой для него в случае использования в сочетании с любыми другими материалами или в химико-технологическом процессе. Информация считается достоверной на текущую дату. Производитель не несет ответственности в случае несоответствия данного материала действующему технологическому процессу. Применяемость материала определяется конечным потребителем. Производитель оставляет за собой право изменять лист ТДС без предварительного уведомления