



15.04.2013

# Техническая Информация

Только для профессионального использования

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ JETA SEAL 127

### ПРОДУКТ

Однокомпонентный, быстросохнущий, эластичный, не дающий усадки, полиуретановый клей для вклейки стекол Jeta Seal 127

### 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 влажности. Не содержит растворитель. Без запаха. Низкая токопроводимость, подходит для вклейки стекол с электрооборудованием.

**Цвет** – черный.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Химическая основа	полиуретан
Механизм отверждения	влажность
Плотность	1,27 ±0,03 гр/см <sup>3</sup>
Время образования пленки при 23 о С и 50 % о.в.	~ 30 минут
Скорость полимеризации при 23 о С и 50 % о.в.	> 3 мм/24ч
Твердость по Шору А (DIN 53505)	60±5
Модуль упругости (DIN 53504)	2,6±0,2 н/мм <sup>2</sup>
Прочность на разрыв (DIN 53504)	6,0±0,1 н/мм <sup>2</sup>
Удлинение до разрыва (DIN 53504)	500%
Удельное сопротивление	10 Ω (ом) см
Температура применения	+5°C to +35°C
Температура эксплуатации	- 40°C / + 80°C кратковременно до 120°C

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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.

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.

**Только для профессионального использования**

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

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

#### **ХРАНЕНИЕ**

Продукт хранится в течение 12 месяцев 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**

12 месяцев 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.