

Техническая информация

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКЛА 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 ³
Время образования пленки при 23 °С и 50 % о.в.	~ 30 минут
Скорость полимеризации при 23 °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 ²
Прочность на разрыв (DIN 53504)	6,0±0,1 н/мм ²
Удлинение до разрыва (DIN 53504)	500%
Удельное сопротивление	10 ¹¹ 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 несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

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.