

Техническая спецификация

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ 1-ЧАСОВОЙ

POLYURETHANE DIRECT GLAZING ADHESIVE 1-HOUR

арт. 5590

Высокомодульный однокомпонентный полиуретановый клей для вклейки стекол. 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. Обладает низкой токопроводимостью, подходит для вклейки стекол оснащенных электрооборудованием.

Цвет	Черный
Внешний вид	Пастообразное, тиксотропное вещество
Плотность при 20°C	1.25 ± 0.02
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Время образования пленки, при 23°C и относительной влажности 50%	25-40 мин.
Скорость полимеризации при 23°C и относительной влажности 50%	3.5 мм за 24 часа
Конечная твердость по Шору (ISO 868 – 3 сек.)	Ок. 57 через 14 дней
Растяжение до разрыва (ISO 37)	700 %
Усилие на разрыв (ISO 37)	Ок. 7.5 МПа
Прочность на разрыв (ISO 34)	Ок. 30 Н\мм
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 выездом	1 час
Фасовка	310 мл



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Внимание! Не наносить грунт-праймер на слой старого полиуретана.

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



БЕЗОПАСНОСТЬ

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.

08.04.2025

Только для профессионального использования



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 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.