

Техническая спецификация

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ 2 ЧАСА

POLYURETHANE DIRECT GLAZING ADHESIVE 2 HOURS

арт. 9020

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. Требуется применения специального праймера. 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 ± 0.05 г/см ³
Температура нанесения	5°C - 35°C
Время образования пленки, при 23°C и относительной влажности 50%	10-20 минут
Время полимеризации при 23°C и относительной влажности 50%	4 мм за 24 часа
Конечная твердость по Шору А	60
Растяжение до разрыва	250 %
Предел прочности	>7 Н/мм ²
Прочность на разрыв	>10 Н/мм
Сопротивление на сдвиг	> 4 Н/мм ²
Сопротивляемость к морской воде и туману	Отл.
Время выдержки перед выездом	2 часа
Температура эксплуатации	-40°C - +90°C, кратковременно до +130°C
Фасовка	310 мл



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ. ПРИМЕНЕНИЕ

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

Продукт обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода: 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. Поверхность должна быть обезжирена, очищена и высушена. В местах повреждения лакокрасочного покрытия до металла обработать грунтом-праймером.

Применение:

Продукт может наноситься при помощи ручного, пневматического или аккумуляторного пистолета. Установите картридж с клеем в пистолет, проколите защитную мембрану и установите пластиковую насадку на картридж. Нанесите клей по периметру стекла и, до истечения времени пленкообразования, установите стекло на автомобиль и зафиксируйте.

Удаление:

Не полимеризовавшийся продукт может быть удален при помощи салфетки смоченной спиртом или растворителем. После полимеризации продукт можно удалить только механически.

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.



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.



ХРАНЕНИЕ

Продукт хранится в оригинальной упаковке при температуре 5° - 25°С и влажности <50% 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.