

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2022.

Стр. 1/1

Описание продукта.

Однокомпонентный высокомодульный герметик на основе полиуретана обладает высокой прочностью склеивания, водо- и маслостойкостью, стойкостью к старению и выдерживает вибрационные нагрузки в течение всего срока эксплуатации. Имеет отличную адгезию к стеклу и металлу, обладает высокой начальной прочностью на разрыв на стеклянных и металлических поверхностях. Применяется для создания высокопрочных клеевых соединений при установке и герметизации лобовых стекол и остекления по периметру транспортных средств в легковом, грузовом, коммерческом машиностроении. Подходит для использования в морском и железнодорожном транспорте. Может быть окрашен. Позволяет безопасно эксплуатировать автомобиль через 1 час после клеевой обработки.

Наименование показателя	Норма	Метод
Основа	Полиуретан	
Консистенция	Тиксотропный	
Механизм отверждения	Отверждение влагой	
Плотность	1,35±0,05 г/мл	
Скорость отверждения	прибл. 4 мм/24 ч	
Время образования плёнки (отлип)	30±10 мин. (23 °C и о.в. 50%)	
Экструдирруемость, мл/мин	≥70	
Провисание	0 мм	
Твердость по Шору А	55-60	
Возможность окрашивания	Да	
Удлинение при разрыве	Мин. 400%	ASTM D412
Прочность на растяжение	Мин. 4,5 МПа	ASTM D412
Прочность на растяжение при сдвиге	Мин. 2,5 МПа	ASTM D412
Усадка, мм	0	
Содержание нелетучих веществ	≥94	

Состав.

Преполномер полиуретана на основе дифенилметан диизоцианата, наполнители, функциональные добавки, пигменты.

Срок годности и хранение.

9 месяцев при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до 30 °C, влажность 50%.

Инструкция по применению.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C.
- Клей-герметик наносить на чистые, обезжиренные поверхности. Для обезжиривания и очистки рекомендуется использовать удалитель силикона.
- Встряхните праймер в течение не менее 30 секунд (после того, как вы услышите стук шарика) перед применением.
- Нанесите праймер на внешний край стекла, где будет наноситься клей, и дайте ему высохнуть.
- Перед нанесением клея убедитесь, что праймер высох.
- Обрежьте наконечник носика до желаемой формы и размера, чтобы обеспечить высоту валика, достаточную для обеспечения хорошего контакта с лобовым стеклом по всему периметру. Треугольная выемка сопла обеспечит оптимальную форму и высоту валика.
- Нанесите клей непосредственно на стекло.
- Рекомендуется наносить клей с помощью пневматического пистолета для герметиков.
- Установите стекло на автомобиль.
- Прижмите стекло, чтобы обеспечить полный контакт кузова с клеем.

Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «РусА» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.

Рекомендации по безопасности.

Прямой контакт с неотверждённым клеем может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

Рекомендации по утилизации.

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.

Маркировка и стандарты.

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

Упаковка.

ABK413. Картридж 300 мл, 12 шт. в гофрокоробе. На паллете: 1872 шт.

ABP413. Файл-пакет 600 мл. На паллете: 528 шт.

