



Technical Data Sheet

стр. 1

Дата создания 7/11/2022

Polyurethane Windglas Adhesive black

Герметик для вклейки стекол полиуретановый чёрный

Описание

Полиуретановый клей для ветрового стекла представляет собой тиксотропный, отверждаемый влагой продукт, предназначенный для прямого вклеивания автомобильных стёкол.

Продукты

524.0310

Герметик для вклейки стёкол полиуретановый чёрный, 310 мл

Свойства

- Удобный для применения однокомпонентный состав
- Хорошая стойкость к усадке
- Может применяться в холодное время года
- Быстро отверждается и набирает прочность
- Высокие механические характеристики
- Высокомодульный
- Высокая начальная адгезия к поверхности
- Можно перекрашивать
- Наконечник в комплекте.

Подложки для нанесения

- различные металлические поверхности, в том числе алюминий, стекло, керамические покрытия, старые/заводские лакокрасочные покрытия.



Technical Data Sheet

стр. 2

Дата создания 7/11/2022

Polyurethane Windglas Adhesive black

Герметик для вклейки стекол полиуретановый чёрный

ПОДГОТОВКА

Очистка

- Тщательно очистите поверхность от жировых загрязнений, масел и пыли с применением Wolf Жидкости для удаления силикона, протирая ее чистым тампоном, смоченным этой жидкостью.
- Удалите поврежденное стекло. Перед нанесением убедитесь, что поверхности чистые, сухие и обезжиренные.




Грунтование

- Встряхните праймер для стекла не менее 30 секунд (после того, как услышите движение шарика) перед нанесением.
- Нанесите праймер для стекла на внешний край стекла, где будет производиться соединение, и дайте ему высохнуть.
- Прежде чем продолжить, убедитесь, что праймер для стекла высох на «отлип».

Перед нанесением герметика

- Обрежьте кончик насадки на тубу герметиком до желаемой формы и размера, чтобы обеспечить высоту валика герметика, достаточную для обеспечения хорошего контакта с ветровым стеклом по всему периметру. Выемка треугольной формы обеспечит оптимальную форму и высоту борта.
- Рекомендуется наносить герметик для вклейки стёкол с помощью пневматического выжимного пистолета для 310-мл картриджей.

НАНЕСЕНИЕ

	Рекомендуемая температура окружающей среды +5°C...+40°C.
 Нанесение	Нанесите полиуретановый герметик для вклейки стекла прямо на стекло следя за тем, чтобы в слое герметика не оказалось воздушных пузырей. Расположите стекло, совместив малярную ленту на стекле и кузове автомобиля. Прижмите стекло, чтобы обеспечить полный контакт с полиуретановым герметиком для вклейки стекла.
	Излишки герметика, оставшиеся после нанесения, можно убрать скребком или мыльной водой. Если на поверхности остались следы герметика, их необходимо как можно быстрее удалить средством без спирта, например, бензином.



Technical Data Sheet

стр. 3

Дата создания 7/11/2022

Polyurethane Windglas Adhesive black

Герметик для вклейки стекол полиуретановый чёрный

Примечания

- Избегайте применения при температуре ниже +5°C и выше +40°C.
- Не наносите на замерзшие, влажные или залитые водой поверхности.
- Только для профессионального применения! Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Очистка оборудования

Очистите использованный инструмент сразу после нанесения материала бензином или уайт-спиритом. Если герметик затвердел, используйте лезвие.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состояние	тиксотропный материал
Основа	полиуретан
Время сушки на «отлип», мин	50±10 при 23°C / отн. влажности 50%
Скорость отверждения, мм/24 ч	≥ 3.5 при 23°C / отн. влажности 50%
Твердость по Shore A	55–60 (через 28 дней)
Усадка, мм	0 (EN ISO 7390)
Предел прочности на растяжение, Н/мм ²	мин. 4 (ASTMD 412)
Растяжение при разрыве, %	мин. 300 (ASTMD 412)
Температура при нанесении, °C	+5...+40

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Плотность	Цвет
		(месяцев)	(кг/л)	
524.0310	туба, 310 мл	9 (при +5...30°C, в оригинальной упаковке)	1.13±0,03	чёрный

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучите информацию на этикетке банки.



Technical Data Sheet

стр. 4

Дата создания 7/11/2022

Polyurethane Windglas Adhesive black

Герметик для вклейки стекол полиуретановый чёрный

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов (MSDS).