

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**WS RAPIDE****Клей герметик для вклейки
стекол**

Клей для стекол WS RAPIDE – однокомпонентный, быстродействующий, быстросохнущий, эластичный и высокоэффективный полиуретановый клей для автомобильных стекол. разработан специально для быстрого и безопасного использования автомобиля оснащено подушками безопасности, коротко после ремонта. Характеризуется чрезвычайно коротким временем высыхания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Однокомпонентное полиуретановое средство
- ◆ Быстро наносится и быстро сохнет
- ◆ Подходящий для холодного использования
- ◆ Стабилен и прост в обработке - не стекает
- ◆ Не тянется при нанесении
- ◆ Высокий модуль продольной упругости
- ◆ Непроводящий
- ◆ Подходит для стекол со встроенной антенной
- ◆ Противодействует контактной коррозии в автомобилях с алюминиевым кузовом.

ЦВЕТ

Черный

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для вклеивания передних, боковых и задних стекол легковых, грузовых автомобилей, тракторов и специальной техники. Клей WS RAPIDE также используется для склеивания стекловолокна, укрепленных элементов из пластика (крыши, боковых и передних панелей) в автомобилях. Благодаря своей высокой механической и термической стойкости клей WS RAPIDE предназначен для всех применений, где необходимо прочное и эластичное структурное соединение с различными типами элементов (металлическими листами, стекловолокном и укрепленным пластиком).

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Поместите емкость в ручной или пневматический пистолет (с телескопическим поршнем).

Поверхность, на которую наносится препарат, должна быть тщательно очищена, высушена, обеспылена и обезжирена. В случае стеклянной поверхности используйте активатор RANAL и праймер RANAL. Для автомобильных лакокрасочных поверхностей обычно нет необходимости предварительно наносить праймер. Рекомендуется произвести пробную склейку. Подробную информацию о возможном использовании праймера можно получить после доставки образца поверхности в нашу лабораторию. Относительная влажность: макс. 80%.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Форма	Тиксотропная паста
Химическое вещество	полиуретан
Механизм отверждения	Под воздействием влаги
Глубина отверждения [мм]	(1 день при 23°C, относительной влажности 50 %) 4
Твердость по Шору А (23°C и относительная влажность 50 %)	55
Плотность [г/куб.см]	1,36 ±0,02
Время высыхания «от пыли» [мин] (23°C и относительная влажность 50 %)	15
Модуль продольной упругости при 10% [Н/мм²]	≥2.0
Прочность на растяжение [Н/мм²] (ISO 37 DIN 53504)	≥9,0
Удлинение [%](ISO 37 DIN 53504)	≥300
Сопротивление [Ом·см]	1 x 10 ⁹
Температура применения [°C]	от +5 до +40
Диапазон термостойкости [°C]	-40/+100, кратковременно до 140

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОМ ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

2 часа (при температуре от -5°C до +40°C)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в сухом и прохладном месте при температуре от 10°C до 25°C, вдали от источников света и тепла. Избегайте хранения на солнце. Срок годности продукта в оригинальной заводской упаковке не менее 12 месяцев.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Поступать согласно Паспорту Безопасности Опасного Вещества для данного продукта.

УПАКОВКА:

НОМЕР АРТ.	ТАРА	КОРОБКА, ШТ.	ВЕС КОРОБКИ, КГ
80607	310 мл	12	4,00 кг

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и долголетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный результат при неправильном их использовании.