

ООО «МАТЕКУС»

Юридический адрес: 125362, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, ул. Тушинская, д. 8, помещ. 1.2

Фактический адрес: 125362, г. Москва, ул. Тушинская, д.8, офис 309.

Высококачественный полиуретановый автомобильный клей-герметик MQS 515

Лист технической информации TDS. Январь 2017 г.

Описание

MQS 515 – это высококачественный однокомпонентный полиуретановый герметик, предназначенный для наклейки автомобильных стекол. Герметик позволяет пользоваться автомобилем через 2 часа после установки лобового стекла (для автомобилей с 2-мя фронтальными подушками безопасности).

Особенности

- отличные характеристики склеивания;
- отсутствие фталатов и запаха, соответствует законам и правилам ЕС;
- не вызывает коррозию на базовом покрытии;
- экологичный;
- гладкий и красивый внешний вид;
- превосходная мягкость после отверждения, легко режется, удобен для замены.

Основное применение

Используется для высокопрочной установки лобовых, боковых и задних стекол к кузовам различных транспортных средств.

Таблица технических данных

| Свойства | Стандарт / Единицы | Значение |
|-------------------------------------|--------------------|--------------|
| Основное сырье | ---- | полиуретан |
| Вид | визуальный осмотр | черная паста |
| Плотность | г/см ³ | 1,3 |
| Провисание | мм | 0 |
| Содержание твердых веществ | % | ≥97 |
| Время пленкообразования | мин | 20-60 |
| Скорость полимеризации | мм/день | ≥3,0 |
| Твердость | ед. Шора А | 55~65 |
| Прочность на растяжение | МПа | ≥4,0 |
| Относительное удлинение при разрыве | % | ≥400 |
| Прочность на сдвиг | МПа | ≥2,5 |
| Прочность на разрыв | Н/мм | ≥8 |
| Температура нанесения | °С | 5~35 |
| Рабочая температура | °С | -40 - 90 |

Примечание: Вся информация выше была получена в результате тестирования в специальных условиях.

Указания по применению

Температура окружающей среды: 5~35°C, относительная влажность 50~70%. При температуре ниже 5 °C рекомендуется поместить герметик в среду при температуре 30~40 °C на 1 час (не более 3 часов) перед использованием.

Инструмент: ручной или автоматический (аккумуляторный / пневматический) пистолет.

- Очистка: очистите и высушите все поверхности, удалив посторонние вещества и загрязнения, такие как масляная пленка, смазка, вода, грязь, остатки старого герметика, а также любые защитные покрытия.
- Для герметика в картридже:
 1. Вырежьте носик под необходимым углом
 2. Проколите защитную мембрану в верхней части картриджа и заверните носик
 3. Поместите картридж в пистолет и нажимайте на спусковой крючок с равной силой
- Для герметика в саше:
 1. Обрежьте кончик саше и закрепите саше в пистолете
 2. Заверните торцевую крышку и насадку на пистолет
 3. Нажимайте на спусковой крючок с равной силой

Внимание

Во время работы используйте соответствующую защитную одежду, перчатки, очки или другую защиту лица. После контакта герметика с кожей немедленно промойте участок кожи большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза держите веки раскрытыми и тщательно промойте водой, обратитесь к врачу. Если в результате инцидента вы почувствовали недомогание, немедленно обратитесь к врачу.

Упаковка и хранение

картридж 310 мл, саше 600 мл.

Срок годности продукта в оригинальной закрытой упаковке составляет 12 месяцев с даты производства при условии соблюдения следующих условий хранения: температура хранения 5~25°C, относительная влажность ≤50%.

Данные по безопасности

Данные MSDS не представлены в настоящем бюллетене. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с TDS, MSDS, а также этикеткой перед началом использования продукта.

Гарантия и ответственность

Все свойства продукта и детали применения являются достоверными и точными. Тем не менее, мы рекомендуем вам проверить свойства и безопасность продукта перед его применением. Наша компания не несет ответственность за какой-либо ущерб для здоровья или материальный ущерб, явившийся следствием неправильного или небрежного использования наших продуктов или несоблюдения инструкций.