

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.

Полиуретановый автомобильный клей-герметик MQS 734

Лист технической информации TDS. Август 2019 г.

Описание

MQS 734 – это однокомпонентный полиуретановый герметик.

Особенности

- однокомпонентный, обладает превосходной тиксотропностью, простой в применении;
- отличные герметизирующие свойства с металлом, стеклом и широким спектром красок;
- превосходная герметизация и адгезия, обеспечивает гибкое и прочное соединение.
- высокая вязкость.

Основное применение

Применяется для герметизации между боковым стеклом и кузовом транспортных средств (автомобилей, ж/д вагонов, кораблей), для соединения элементов из автомобильной кожи и алюминия, элементов внутренней и внешней отделки транспортных средств.

Таблица технических данных

Свойства	Стандарт / Единицы	Значение
Основное сырье	----	полиуретан
Вид	визуальный осмотр	Чёрная/Белая/Серая паста
Плотность	г/см ³	≈1,3
Провисание	мм	0
Содержание твердых веществ	%	≈97
Время пленкообразования	мин	≈35
Скорость полимеризации	мм/день	≈3,2
Твердость	ед. Шора А	≈55
Прочность на растяжение	МПа	≈2,5
Относительное удлинение при разрыве	%	≈600
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.