

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
20.01.2023



Дата обновления:  
20.01.2023  
Страница 1 из 2

## Наименование: Монтажная паста для выхлопных систем, APP M GUM. APP №: 041110.

Герметик предназначен для локальной герметизации сегментных соединений выхлопной системы. Производится на основе водного стекла с почти неразличимым запахом, имеет шпаклевочную консистенцию темно-серого цвета. Затвердевание происходит из-за высоких температур, выделяемых в выхлопной системе при нормальной работе автомобиля.

Упаковка. Тюбик 170 г.

Изделие и аксессуары. APP M GUM.

Основные компоненты. Смесь каолина, водного стекла и добавок.

Цвет. Темно-серый.

Удельный вес.  $1,68 \pm 0,02$  кг/дм<sup>3</sup> (при +20°C)

pH 9,8

Применение Герметик предназначен для локальной герметизации сегментных соединений выхлопной системы при сборке.

### Преимущества

- Гарантирует правильную и герметичную сборку выхлопной системы.
- Обеспечивает легкость демонтажа сегментов выхлопной системы даже после очень длительного срока службы.
- Простой и быстрый в применении.

### Подложка

Подготовка подложки. Очистить от пыли и обезжирить поверхности герметизируемого стыка.

### Применение

Перед сборкой обильно нанести пасту на герметизируемый стык и собрать вместе.

### Сушка.

Затвердевание происходит из-за высоких температур, выделяемых в выхлопной системе при нормальной работе автомобиля.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении. Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предупреждениям на этикетках продукта и в паспорте безопасности. Мы не несем ответственности, если на конечный результат работы повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

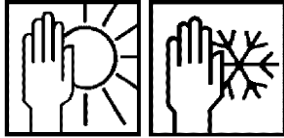
Дата разработки:  
20.01.2023



Дата обновления:  
20.01.2023  
Страница 2 из 2

**Наименование: Монтажная паста для выхлопных систем,  
APP M GUM. APP №: 041110.**

## Складирование



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +25°C. Защищать от прямых солнечных лучей.

## Правила охраны труда и техники безопасности



См. текст на этикетках продуктов или паспортах безопасности. Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие в соответствующей стране.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении. Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предупреждениям на этикетках продукта и в паспорте безопасности. Мы не несем ответственности, если на конечный результат работы повлияли не зависящие от нас факторы.