

ПАСТА ДЛЯ МОНТАЖА ГЛУШИТЕЛЕЙ

Герметичное соединение элементов выхлопной системы без сварки и лишних усилий.



Особенности

Альтернатива сварке:

Позволяет надежно соединять трубы и элементы системы без использования сварочного аппарата.

Экстремальная термостойкость:

Сохраняет стабильность и герметизирующие свойства при температуре до +800°C.

Быстрое отверждение:

Состав становится сверхпрочным под воздействием тепла выхлопных газов, сокращая время простоя автомобиля.

Защита от прикипания:

Предотвращает образование коррозии в местах стыков, что гарантирует легкий демонтаж компонентов в будущем.

Стойкость к нагрузкам:

Обладает выраженными ударостойкими и противовибрационными свойствами, не трескаясь при эксплуатации.

Безопасный состав:

Не содержит асбест, что делает работу с материалом менее вредной для здоровья.

Удобная консистенция:

Тиксотропная структура пасты позволяет легко наносить её ровным слоем, избегая стекания.

Готовность к работе:

Состав не требует предварительного смешивания или подготовки, что экономит время при монтаже.

Превосходные уплотнительные свойства:

Гарантирует отличный герметизирующий эффект, исключая прорыв газов через соединения.

Область применения

Автосервисы: установка или полная замена элементов выхлопных систем, включая резонаторы и каталитические конверторы; эффективное устранение небольших пробоин, трещин и мест пригорания в трубах и глушителях легковых и грузовых автомобилей. Промышленность: герметизация любых фланцевых и трубных соединений, подверженных воздействию сверхвысоких температур.

Способ применения

Необходимо предварительно очистить обрабатываемую поверхность, удалить слой рыхлой ржавчины и смазку. Все поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. При необходимости немного смочить водой пористую поверхность. Нанести пасту ровным слоем на наружную и внутреннюю поверхности соединяемых труб. Соединить трубы так, как они будут использоваться в дальнейшем. После соединения включить двигатель на 20 минут для высыхания средства. Паста затвердевает под воздействием тепла выхлопных газов, и соединение герметизируется. Остатки пасты могут быть удалены водой до затвердевания, после – только механически.

Технические характеристики

Химическая основа:	каолин, силикат натрия
Цвет:	серый
Запах:	без запаха
Вязкость:	тиксотропная паста
Содержание твердых частиц по массе:	64±2%
Плотность при +20°C:	1,71 г/мл
Термостойкость:	до +800°C
Значение pH:	10,5-12,0
Температура хранения:	+5°C...+25°C

Информация по артикулам

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
тубик	140 г	0890100045	1/12