

ПАСТА ДЛЯ МОНТАЖА ГЛУШИТЕЛЕЙ

Высококачественная термостойкая паста на основе силиката натрия



Особенности

- Нет необходимости применять сварку.
- Готова к использованию.
- Быстрое высыхание.
- **Затвердевает при обогреве выхлопными газами.**
- Отличный герметизирующий эффект.
- Не содержит асбест.
- Подходит для использования при экстремально высоких температурах.
- **Термостойкость до +800°С.**
- Ударостойкая, противовибрационная.
- В соединениях не возникает коррозия, что облегчает демонтаж.

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.

Область применения

Применяется для герметизации соединений труб при установке или замене выхлопных систем. Используется для устранения пробоин, пригораний, трещин в глушителях, резонаторах, трубах, каталитических конверторах автомобилей.

Внимание!

При работе с пастой соблюдать требования безопасности. Не замораживать и не подвергать воздействию температур выше +40°С. После вскрытия упаковки герметично закрывать и использовать быстро. В случае постоянного воздействия высоких температур возможно изменение цвета.

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°С:	1,71 г/мл
Термостойкость:	до +800°С
Значение pH:	10,5-12,0
Температура хранения:	+5°С...+25°С

Информация по артикулам

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
тюбик	140 г	0890100045	1/12

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.