

ЗАМАЗКА ЖАРСТОЙКАЯ

Надежная герметизация узлов при экстремальном нагреве до +1000°С.



Область применения

Высокотемпературная паста предназначена для создания статичных герметичных соединений в узлах с интенсивным термическим фоном из стали и чугуна. Состав широко применяется при монтаже и ремонте бытовых печей, каминов, кухонных плит, элементов дымоходных систем, а также промышленных бойлеров, высокотемпературных отсеков газовых аппаратов и тепловых пушек. В энергетике продукт эффективно используется в качестве уплотнителя дверей котельных установок, обеспечивая плотное прилегание при условии регулярного сервисного обслуживания. Не используйте в узлах, требующих эластичности шва.

Способ применения

Очистите поверхности от следов старых герметиков и продуктов окисления. Обезжирьте детали, помня, что шероховатость поверхности улучшает фиксацию, а полировка — ухудшает. Нанесите требуемое количество пасты на место стыка. Процесс полимеризации проходит со скоростью 1 мм в сутки, поэтому приступайте к эксплуатации через два дня, когда состав полностью затвердеет.

Технические характеристики

Цвет:	серый
Запах:	нейтральный
Плотность:	2,21 г/см ³
Усадка:	минимальная
Расширение:	отсутствует, состав не эластичный
Консистенция:	паста
Время отверждения:	2 дня
Скорость отверждения:	1 мм/24 часа
Термостойкость:	-5°С...+1000°С
Температура применения:	+5°С...+30°С
Скорость отверждения:	2 мм/день

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
картридж	310 мл	08932900	1/6

Особенности

Сверхвысокая термостойкость:

Сохраняет целостность и защитные свойства при нагреве до +1000°С, что позволяет использовать продукт в самых нагруженных зонах отопительных систем.

Превосходная адгезия к металлу:

Плотно сцепляется со стальными и чугунными поверхностями, исключая риск разгерметизации из-за вибраций или температурного расширения.

Исключительная конструкционная прочность:

Формирует после застывания монолитный жесткий шов, который выдерживает значительные механические нагрузки и не разрушается со временем.

Химическая стабильность:

Демонстрирует высокую стойкость к воздействию масел, топлива, мощных средств и конденсатов, возникающих при сгорании газа.

Стабильная структура:

Состав не расслаивается при хранении и не образует осадка, обеспечивая однородность нанесения и стабильный результат в каждой точке шва.

Морозоустойчивость:

Допускает хранение при отрицательных температурах до -5°С, упрощая логистику и хранение в зимний период на неотопляемых складах.

Готовность к работе:

Однокомпонентная формула исключает ошибки при смешивании и экономит время мастера — просто установите картридж в пистолет.

Безопасный состав:

Не содержит силикона, что критически важно для окрашиваемых поверхностей и специфических промышленных процессов.

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. 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.