



ULTIMA 1500

ОПИСАНИЕ

ULTIMA 1500 - однокомпонентный силикатный герметик со специальной рецептурой, выдерживает температуру до +1500°C (до 30 минут). Специально разработан для герметизации и сборки печей, духовых шкафов, барбекю и обогревателей.

Цвет черный; объем картриджа, 260 мл.

СВОЙСТВА

- Слабый запах
- Не провисает
- Не содержит растворителей
- Влагостойкий
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву
- Быстрая полимеризация
- Не растрескивается

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Черный
Плотность при 20 °С	1,8 ±0,03 г/см ³
Температура нанесения	+5°C ...+40°C
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	10-30 мин
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	2-3 мм/24 час
Температура эксплуатации	-30°C ...+1500°C

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTIMA 1500 используется для заполнения трещин, изоляции и герметизации соединений, требующих термостойкости, таких как дымоходы, котлы, трубы, барбекю, печи, системы отопления, открытые камины. Применяется для металла, камня, бетона, кирпича и огнеупорного кирпича.

Подготовка поверхности:

1. Очистите рабочие поверхности от пыли, ржавчины, жировых и прочих загрязнений.
2. Непористые поверхности очистите с помощью тряпки без ворса, смоченной растворителем. Остатки растворителя удалите чистой сухой тряпкой.
3. На впитывающих и песочных поверхностях необходимо использовать грунт.
4. Нанесите герметик с помощью пистолета для герметиков или шпателя.
5. Незастывший герметик можно удалить водой, застывший - только механическим путём.

Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре, влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.

После полного высыхания герметика следует постепенно оказывать температурное давление, т.к. в самом шве могут оказаться включения воды до полного испарения.



УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев в оригинальных, герметично упакованных картриджах, при температуре в пределах от +5 до +35°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +20°C.

УПАКОВКА

260 мл картридж.

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Необходима хорошая вентиляция рабочего пространства. Если неполимеризованный герметик попал в глаза или на слизистые оболочки, следует промыть поврежденную поверхность обильным количеством воды во избежание появления раздражения. Техническая спецификация содержит данные, основанные на нашем опыте и компания не несет ответственности за ошибки произошедшие в результате технологических изменений или исследований прошедших между сроком издания данного документа и выпуска продукции.

Перед использованием, покупатель должен провести все необходимые тесты, чтобы удостовериться в соответствии продукта особенностям использования. Все покупатели могут связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации по использованию, если они в этом нуждаются.

Наши гарантийные обязательства действуют на все продукты при их правильном хранении, использовании и поддерживаются в соглашениях о продаже.

Техническая информация в данном описании не является полной и может быть получена по запросу.

