

ULTIMA

Клей холодная сварка термостойкая

ОПИСАНИЕ

ULTIMA - состав типа пластилина, в виде внутреннего стержня (отвердитель) и наружной оболочки из адгезива, смешиваемых в соотношении 2:1 по объему или по весу. Предназначен для надежного склеивания, ремонта, герметизации соединений, а также для восстановления утраченных фрагментов изделий из черных и цветных металлов, термостойких пластиков, керамики, работающих при температурах от -60°C до +250°C.

Цвет серый; объем 58 гр

СВОЙСТВА

- Высокая механическая прочность
- Превосходная адгезия к различным материалам
- 100% влагостойкость
- Отличные электроизоляционные свойства
- Широкий диапазон температур применения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Температура применения	-10°C ...+40°C
Температура эксплуатации	-60°C ...+250°C
Время жизнеспособности смеси при +25°C	1,5-2 ч.
Время отверждения смеси при +25°C	2-3 ч.
Время полимеризации при + 23°C и 50% относительной влажности	24 ч.
Предел прочности клеевого соединения при равномерном отрыве, Мпа	Не менее 25

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка поверхности:

1. Поверхности, которые необходимо соединить, или место ремонта очистите от грязи и ржавчины, обязательно зачистите крупнозернистой наждачной бумагой (для металлов), по возможности обезжирьте (ацетоном и т. п.) и просушите.
2. Отрежьте необходимую по объёму часть стержня и тщательно смешайте оба компонента пальцами рук (можно влажными) до получения равномерной окраски массы.
3. Полученную смесь нанесите на ремонтируемую поверхность. При склеивании деталей нанесите пластилин на обе соединяемые поверхности и, по возможности, прижмите и зафиксируйте на 2-3 часа.
4. Для разглаживания поверхности и придания ей необходимой формы используйте плоские предметы, смоченные водой.

При условии, обеспечивающих отвод выделяющегося тепла (тонкий слой,



пониженная температура и т. п.) время жизнеспособности увеличивается, при нагревании - уменьшается.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца со дня изготовления. Хранить в сухом, темном месте при температуре не выше +25°C. Если в результате хранения продукта более 24 месяцев или резких колебаний температур хранения произошло отверждение внешнего слоя шпаклевки - нагрейте продукт до +50 /+65°C. Можно использовать для этого верхнюю крышку двигателя, поток горячего воздуха от отопителя, батарею или микроволновую печь (15 сек.). Дайте составу немного остыть, и он примет первоначальные свойства.

УПАКОВКА

Блистер 58 гр

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания компонентов в глаза и на кожу. Для исключения попадания на кожу при работе использовать защитные перчатки. При попадании в глаза промыть их водой и обратиться к врачу. Не использовать на поверхностях, контактирующих с продуктами питания. По окончании работ вымыть руки теплой водой с мылом.

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.



+7(495)777-6-111



ООО «СТРОЙСИСТЕМА»
143960, Московская обл.,
ул. Транспортная, д. 11,
пом. 002



www.stroyst.ru
www.ultima-rus.ru