

ULTIMA POXIFAST

Клей эпоксидный двухкомпонентный

ОПИСАНИЕ

ULTIMA POXIFAST - состав в виде пасты, расфасованной в два тюбика, смешиваемых в соотношении 1:1 по объему или по весу. Время отверждения образца смеси весом 10 гр составляет не более 15 минут. Предназначен для быстрого ремонта и прочного соединения деталей из черных и цветных металлов, пластмасс, стекла, керамики, дерева. Применяется для склеивания практически любых материалов: черных и цветных металлов, древесины, фарфора, керамики, стекла, камня, большинства жестких пластиков и прочих материалов в различном сочетании.

Цвет серый; объем 60 гр

СВОЙСТВА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Цвет | Серый 1 компонент - паста серого цвета; 2 компонент - паста коричневого цвета |
| Температура применения | +5°C ...+40°C |
| Температура эксплуатации | -60°C ...+120°C |
| Время жизнеспособности смеси при +25°C | 5-10 мин |
| Время отверждения смеси при +25°C | 15-20 мин |
| Время полимеризации при + 23°C и 50% относительной влажности | 24-48 ч. |
| Предел прочности клеевого соединения при равномерном отрыве, Мпа | Не менее 25 |

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка поверхности:

1. Соединяемые поверхности или место ремонта очистить от грязи и ржавчины, обязательно зачистить крупнозернистой наждачной бумагой, обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом и т. п.) и просушить на воздухе в течение 15-20 мин.
2. Выдавите оба компонента в равных по объёму пропорциях на сухую, чистую пластину и



- тщательно смешать их до получения однородной массы с равномерной окраской.
- Полученную смесь нанести на обе соединяемые поверхности или место ремонта.
 - Время жизнеспособности смеси 5-10 минут при +25°C. При нагревании время жизнеспособности уменьшается.
 - Время отверждения смеси 15-25 минут при +25°C. На это время необходима взаимная фиксация соединяемых деталей.
 - 80% механической прочности достигается при +25°C через 24 часа, после чего соединение можно подвергать нагрузке и механической обработке.
 - Температурный диапазон эксплуатации отремонтированного изделия от -60°C до +120°C.
- Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре, влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.

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 60 гр (30 гр адгезива и 30 гр отвердителя)
Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания компонентов в глаза и на кожу. 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