

Клей термостойкий MASTIX

“Термостойкий клей **MASTIX**” 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.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

ВНИМАНИЕ!

- время жизнеспособности пластилина 1,5-2 часа при +20°C. При условии, обеспечивающих отвод выделяющегося тепла (тонкий слой, пониженная температура и т. п.) время жизнеспособности увеличивается, при нагревании – уменьшается.
- Пластилин схватывается за 2-3 часа при +20°C. На это время необходима взаимная фиксация соединяемых деталей.
- Через 24 часа соединение можно подвергать механической обработке и нагрузке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать попадания компонентов стержня 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.

ТУ 2252-013-90192380-2011

СОСТАВ

Эпоксидные смолы, аминовые смолы, минеральные и металлические наполнители.

Хранить в сухом, темном месте при температуре не выше +35°C. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления.

Утилизировать как бытовой мусор.

Масса 55 г.

