

# ASTROhim Клей-холодная сварка для металла

АС-9311, 55 г

## Описание

Клей для металла со специальным наполнителем предназначен для быстрого и надежного склеивания, ремонта, герметизации соединений, а также для восстановления утраченных фрагментов изделий из разнородных металлов: стали и её сплавов, в т.ч. нержавеющей, алюминия, латуни.

Исключает возникновение электрохимической коррозии на границе склеивания металлов. Температура эксплуатации отремонтированных изделий от -60 °С до +150 °С.

Обеспечивает надежный ремонт на влажных и замасленных поверхностях, при низких (до -10°С) температурах (при условии замешивания смеси в теплом помещении).

## Рекомендации по использованию

Склеиваемые поверхности очистите от грязи и ржавчины, зачистите наждачной бумагой, обезжирьте и просушите. Отрежьте необходимую по объёму часть стержня и тщательно смешайте оба компонента пальцами рук (можно влажными) до получения равномерной окраски массы. Полученную смесь нанесите на ремонтируемую поверхность и, по возможности, прижмите и зафиксируйте на 15 мин. При использовании на влажных или замасленных поверхностях смесь необходимо приглаживать возвратно-поступательными движениями до ощущения прилипания её к поверхности (при этом прочность соединения снижается на 20-25%). В случае необходимости ремонта при низких температурах рекомендуется из тщательно перемешанного состава скатать шарик и держать его в руках, пока он сам не разогреется до 40-50 °С (но не более 4 минут с начала размешивания), после этого нанести на ремонтируемый участок. Для разглаживания поверхности и придания ей необходимой формы используйте плоские предметы, смоченные водой. **ВНИМАНИЕ!** Время жизнеспособности смеси 5-7 мин. при 20 °С. При условии, обеспечивающих отвод выделяющегося тепла (тонкий слой, пониженная температура и т. п.) время жизнеспособности увеличивается, при нагревании – уменьшается. Состав «схватывается» за 15 минут при 20 °С. На это время необходима взаимная фиксация соединяемых деталей. Через 1-1,5 часа соединение можно подвергать механической обработке и нагрузке.

## Меры безопасности

Осторожно! Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр и открытого огня! Не курить во время использования. При работе использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза, промыть чистой водой. При возникновении раздражения обратиться за медицинской помощью. Не глотать. Беречь от детей. Использовать по назначению. Хранить в сухом темном месте при температуре не выше +35 °С. Срок годности 2 года.