

Однокомпонентный силиконовый эластичный высокотемпературный герметик

Область применения:	100% эластичный силиконовый герметик для профессионального применения при уплотнении металлических поверхностей, пластика и стекла.
Способ применения:	Нанесите на чистую, сухую и обезжиренную поверхность. Остатки старых герметиков удалите. Накрутите форсунку и сильно надавите вентиль. Нанесите необходимое количество герметика и приложите детали друг к другу. Время полного затвердения зависит от толщины слоя.
Свойства изделия:	<p>Однокомпонентный герметик для герметизации и склеивания стали, чугуна, алюминия, пластмасс, стекла и других материалов, работающих при высоких рабочих температурах.</p> <ul style="list-style-type: none">• Устойчив к воде, морской воде, маслам, жирам, кислотам и гидроксидам• Применим для всех поверхностей включая алюминий• Температурная устойчивость -50°C до $+250^{\circ}\text{C}$, кратковременно $+300^{\circ}\text{C}$• Отверждение 3 мм/24 часа• Использовать при температуре $+5$ а $+40^{\circ}\text{C}$• Удобная аппликация
Примеры применения:	<ul style="list-style-type: none">• Герметизация электропотребителей, электродвигателей, выводов топочных систем, масляных ванн, водяных насосов, коробок передач, дифференциалов, фар, шкафов• Ремонт резервуаров и баков, трещин, охлаждающего оборудования, сушилок и коптилен• Защита труб от протекания
Требования к безопасности	Соблюдайте требования безопасности, указанные на упаковке и листе безопасности средства. Возможны изменения. Перед каждым употреблением проверьте совместимость материалов