

**СПРЕЙ-ПАСТА МЕДНАЯ**

**Высокотемпературная разделительная медная паста  
для защиты соединений от прикипания и коррозии.**

**Особенности**

Высокая термостойкость:

Сохраняет рабочие характеристики при экстремальных температурах, до +980°C.

Защита от заедания и прикипания:

Предотвращает холодную сварку (схватывание), прикипание и износ крепежных элементов, облегчая последующий демонтаж.

Стойкость к внешним воздействиям:

Защищает соединения от коррозии, устойчива к воде (включая соленую), растворам кислот и щелочей.

Высокая адгезия:

Имеет отличную прилипаемость к смазываемым поверхностям, обеспечивая длительную защиту.

**Область применения**

Для автомобилей и автосервиса: тормозная система – смазывание обратной стороны тормозных колодок, направляющих суппорта и крепежных элементов для предотвращения прикипания и скрипа; выхлопная система – обработка крепежа (болтов, гаек) выпускного коллектора, лямбда-зондов и других высокотемпературных соединений; двигатель и трансмиссия – обработка резьбовых соединений, подверженных высокой температуре и коррозии (например, шпильки головки блока цилиндров).

Для промышленности: монтажная смазка для крепежных элементов, валов, втулок, фланцевых соединений и другого оборудования, работающего в условиях высоких температур и агрессивных сред (пар, вода, химикаты); облегчение демонтажа высоконагруженных узлов после длительной эксплуатации.

В домашнем хозяйстве или быту: обработка резьбовых соединений и крепежа на печах, грилях, отопительных котлах, дымоходах, а также в местах, где металл контактирует с водой или влагой (например, уличные металлические конструкции).

**Способ применения**

Обрабатываемые детали должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Рекомендуется использовать специальный очиститель, например, очиститель тормозов. Хорошо встряхнуть баллон перед использованием. Нанести пасту тонким равномерным слоем на резьбу или контактную поверхность. После нанесения пасты рекомендуется подождать 30–60 секунд перед окончательным монтажом детали.

**Внимание!**

Не наносить на рабочую поверхность тормозных колодок и дисков.

**Технические характеристики**

Цвет:	медный
Термостойкость:	-35°C...+980°C
Температура применения:	+8°C...+28°C
Срок хранения:	36 месяцев

**Информация об артикулах**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	150 мл	<b>2893800150</b>	1/12
спрей	500 мл	<b>2893800500</b>	1/12