

**ПАСТА ДЛЯ ПАЙКИ ОЛОВОМ**
**Профессиональная бессвинцовая паста S-Sn97Cu3 для идеального лужения и подготовки кузовных деталей к пайке.**

**Особенности**

Высокое содержание олова (60–70%):

Позволяет сформировать плотный и долговечный защитный слой за один проход.

Стабильная консистенция:

Металл не отслаивается при длительном хранении, исключая необходимость трудоемкого перемешивания.

Превосходное смачивание:

Обеспечивает безупречную адгезию к основному металлу без образования пропусков и пустот.

Низкий температура плавления:

Работа при 230–250 °C позволяет сохранить структуру металла и избежать повреждения прилегающих зон.

Высокая текучесть:

Низкая вязкость и капиллярные свойства позволяют составу глубоко проникать в поры и микротрещины.

Безопасная формула:

Отсутствие свинца в составе делает работу экологичной и отвечает современным стандартам безопасности.

Готовность к использованию:

Продукт не требует предварительного смешивания, что существенно ускоряет рабочий процесс.

Сертификация DIN EN 29454-1:

Подтверждает профессиональное качество используемого в смеси флюса.

**Область применения**

Состав разработан для мягкой пайки, создания луженой подложки и антикоррозионной подготовки металлических поверхностей. Автосервисы: профессиональный жестяной ремонт, восстановление стоек, порогов и капотов легковых и грузовых машин. Промышленность: обслуживание и ремонт узлов сельскохозяйственной техники, дорожных и строительных агрегатов; ремонт металлических емкостей и радиаторов, где требуется высокая герметичность и надежность соединения.

**Способ применения**

Предварительно очистите ремонтируемые поверхности до основного металла и обезжирьте их. Нанесите пасту для лужения тонким слоем и нагревайте участок паяльной лампой или мощным феном до достижения температуры плавления. После завершения процесса обязательно удалите остатки флюса, используя чистую нетканую тряпку.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	олово
Цвет:	светло-серый
Запах:	характерный
Температура кипения:	+100 °C
Температура плавления:	+230 °C...+250 °C
Значение pH при +20 °C:	кислотная среда

**Информация по артикулам**

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
банка	1 кг	<b>098290</b>	1