



# S-39® UNIVERSAL PASTA

## PASTA DE SOLDAR UNIVERSAL EXENTA DE ÁCIDOS.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pasta de soldar universal exenta de ácidos

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para soldaduras blandas de todo tipo de metales (excepto el aluminio y sus aleaciones) en prácticamente todos los campos de aplicación. Para uso en combinación con todo tipo de soldaduras de estaño macizas.

### CARACTERÍSTICAS

- Universal
- Sin ácidos
- Fuerte efecto limpiador
- Máximo de temperatura: 300 °C
- Con pincel

### PREPARACIÓN

**Herramientas:** Soldador o soldador de soplete, metal macizo de añadido para soldadura blanda, fibra de lijar, cortador de tubos, cepillo de empalmes, desbarbadora, pincel, escudo térmico, desengrasante, paño

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

1. Siga siempre las instrucciones oficiales aplicables.
2. Aplicar con el pincel una capa uniforme de fundente a las dos superficies a soldar. Evitar el uso excesivo de fundente.
3. Montar la unión (utilizar solamente elementos que encajen bien).
4. Calentar la unión uniformemente hasta alcanzar la temperatura adecuada para que la soldadura fluya en la unión. Evitar el sobrecalentamiento del fundente, esto provoca un flujo defectuoso de la soldadura.
5. Añadir la cantidad necesaria de soldadura. Dejarla fundir en la costura y no en la llama, y rellenar con ella completamente la costura.
6. Dejar enfriar la unión al aire.
7. Eliminar a fondo los restos de fundente con agua o un paño húmedo.

**Manchas/restos:** Eliminar las manchas inmediatamente con un desengrasante.

**Puntos de atención:** Utilizar el escudo térmico Griffon Heat Shield para proteger paredes, azulejos, papel pintado, pintura, enlucido, etc.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Viscosidad:	Pastoso
-------------	---------

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservación: Al menos 24 meses después de la producción. Guardar el envase sin abrir entre +5°C y +25°C. Cierre correctamente el embalaje después de su uso y guárdelo en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas. Una vez abierto, el envase tiene conservación limitada.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.