



# S-39® UNIVERSAL

## DECAPANTE DE SOLDADURA UNIVERSAL SIN ÁCIDO



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Decapante de soldadura universal sin ácido

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para la soldadura blanda de todos los metales (a excepción del aluminio y sus aleaciones) en prácticamente todos los campos de aplicación. Adecuado para todo tipo de soldadura de estaño sólido.

No apto para tuberías de agua potable. Esto requiere el uso de un fundente aprobado por KIWA en combinación con una aleación sin plomo.

### CARACTERÍSTICAS

- Universal
- Sin ácido
- Potente efecto limpiador
- Rango de temperatura máxima 375 ° C
- Con cepillo

### CALIDAD ETIQUETAS & STANDARS

Calidad etiquetas	
	ISO 9454-1 / 3.1.1.A

### PREPARACIÓN

**Herramientas:** Soldador o quemador, aleación sólida de soldadura blanda, fibra para fregar, cortador de tubos, cepillo para empalmes, desbarbador, Heat-Shield, paño

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

1. Lijar bien las superficies de unión y limpiar (metal desnudo) con fibra de fregar Griffon.
2. Aplique el fundente uniformemente con una brocha en ambas superficies de unión. Evite el uso excesivo del fundente.
3. Ensamble la junta. Utilice solo piezas que encajen bien. Evite el sobrecalentamiento del fundente, ya que esto obstaculizará el flujo de la soldadura.
4. Caliente la junta de manera uniforme y agregue soldadura de estaño. Deje que la soldadura se derrita en la costura soldada y no en la llama o en la plancha. Rellene completamente la costura soldada.
5. Elimine los residuos de fundente con agua o un paño húmedo.
6. Deje que la junta se enfríe al aire.

**Manchas/restos:** Eliminar las manchas directamente con agua o un paño húmedo.

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

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color:	Transparente
Densidad aprox.:	1.43 g/cm <sup>3</sup>
Valor pH aprox.:	3
Viscosidad aprox.:	200 mPa·s

### 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.