

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 la soldadura blanda de todo tipo de metales (excepto aluminio y sus aleaciones) prácticamente en todos los campos de aplicación.

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte efecto limpiador
- Alcance máximo de temperatura 300°C
- Buena capacidad de humidificación
- Con pincel
- Exenta de ácidos
- Blanca
- Pasta

CALIDAD ETIQUETAS/ STANDARS

EN 29454-1 / 2.1.2.C: Fundentes para soldeo blando.

PREPARACIÓN

Tratamiento previo de las superficies: Lijar y limpiar bien (metal blanco) las superficies a unir con fibra de lijado Griffon.

Herramienta: Soldador o soplete

Metal de añadido para soldadura blanda macizo

Fibra de lijado

Cortatubos

Cepillo de empalmes

Desbarbador

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: La unión a solape o de tubos debe tener un solape máximo de 5 veces el grosor de la pared del material a unir.

Se recomienda una tolerancia de anchuras de hendidura de 0,1-0,3 mm.

Utilizar el escudo térmico Griffon para proteger paredes, azulejos, papel pintado, pintura, enlucido etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Sales en vaselina

Color: Blanco

Viscosidad: aprox. 200000 mPa.s.

Densidad: aprox. 1 g/cm³

Valore pH: aprox. 7

CONSERVACIÓN

24 meses como mínimo Una vez abierto, el envase tiene una conservación limitada. Guardar en envase bien cerrado, en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas.