

LIMPIADOR PARA PVC



LIMPIADOR PARA TUBERIAS DE PVC RÍGIDO

CARACTERISTICAS:

El limpiador para PVC es un disolvente de gran poder desengrasante, formulado especialmente para la limpieza de tuberías de PVC. Elimina grasa, aceite y suciedad y se utiliza antes de aplicar el soldador de PVC.

VENTAJAS:

- Aplicación fácil, cómoda y rápida.
- Garantiza una perfecta unión.
- Actúa como imprimador.
- Prepara químicamente las superficies a unir.

APLICACIONES:

- Eliminar grasa de las tuberías
- Eliminar suciedad de las tuberías

MODO DE EMPLEO:

Con un trapo limpio (preferiblemente desechable) aplicar el limpiador sobre las dos partes a encolar. Dejar secar durante unos segundos. El tubo está desengrasado cuando su aspecto es mate.

CONSERVACION:

En condiciones normales de temperatura, el tiempo de vida en el envase original sin abrires es de 1 año desde la fecha de su fabricación.

PRESENTACIONES:

El limpiador de PVC se presenta en un envase de 500 ml.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

CARACTERISTICAS	METODOS	ESPECIFICACION
Aspecto		Líquido Transparente
Densidad (g/cm ³)	ASTM D 4052	0,797
Punto Inflamación	DIN 53213	-19

RECOMENDACIONES:

- Aplicar siempre que se vaya a encolar con soldador para PVC KRAFFT, S.A.
- Aplicar en ambas partes a encolar.
- Usar un trapo desechable.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

KRAFFT, S.L. (Unipersonal)

Apartado, 14
Ctra. de Urdeta, s/n
20140 – ANDOAIN (Gipúzcoa) - España
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 440
E-mail : krafft@krafft.es
Pág. Web : www.krafft.es

DELEGACIONES :
MADRID – BARCELONA – VALENCIA – SEVILLA – BILBAO
ZARAGOZA – GIJÓN – VIGO – LAS PALMAS DE G. CANARIA

