



Ficha técnica de producto

PASTA DE SELLADO

Descripción

Masilla de sellado compuesta de material refractario aislante para evitar perdidas de cobre fundido entre las paredes del molde y los conductores en el proceso exotérmico*.

No requiere secado manteniendo su plasticidad original durante un largo periodo de tiempo siendo un elemento neutral durante el proceso de soldadura.

Epecificaciones

Material	Mica
Longitud	125mm
Diámetro	Ø 6mm
Embalaje	1 caja
Vida útil	24 meses
Código aduanero	68 15 10 90



Código	REF.	Peso Aprox. (gr)	Unid
	KLK	Peso/caja	Cordones/caja
14016	Pasta Sellado	900	168
14349	Pasta Sellado	200	24



*Verifique desde aquí a través del código QR si el tipo de conexión que se va a efectuar necesita el uso de pasta de sellado.



Ficha técnica de producto

Instrucciones de instalación

A**B****C****D**

Fases uso

A.Limpiar los conductores con un cepillo metálico hasta eliminar las impurezas.

B.Rellenar los espacios* con suficiente pasta de sellado sobre las zonas susceptibles de pérdidas.

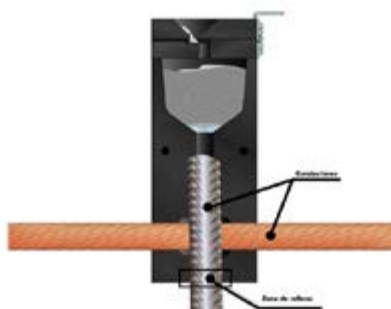
*En el ejemplo al ser una soldadura en "T" rellenamos la zona inferior..

C. Amasar la pasta de sellado alrededor del conductor de una manera uniforme.

D.Cerrar el molde completamente y revisar que no tengamos excesos de pasta de sellado en ningún punto de cierre para evitar fugas de colada en el momento de ignición.

Corte instalación*

*Instalación para soldadura tipo CR-PH



Más información:

Teléfono (0034) 985 3218 50 | Mail comercial@klk.es | Chat Web www.klk.es