

PASTA PARA MOLDE DE SOLDADURA EXOTÉRMICA

#Parte: PMSEB1

Descripción:



- ☞ Pasta para sellar moldes de soldadura exotérmica, utilizado para retardar las fugas en el proceso de soldadura en conductores
- ☞ Prolonga la vida útil del molde cuando se desgastan los agujeros en el molde
- ☞ En conjunto con otras técnicas, permite el uso de moldes con agujeros para conductores con diámetros grandes, puedan utilizarse para conductores de menor diámetro
- ☞ Se puede moldear a mano en cualquier forma y reutilizar si es necesario.
- ☞ La masilla selladora tiene otras innumerables aplicaciones en los campos de fabricación de metales, además de ser un excelente sellador de uso general

Uso:

Normalmente, la pasta es un poco pegajosa, muy plástica y se puede moldear fácilmente

Se puede moldear directamente con la mano o con herramientas auxiliares para esparcir la uniformemente, (incrustar, llenar) en los agujeros.

Si está demasiado seca, agregue la cantidad adecuada de agua del grifo para amasar

Características:

Presentación de 1Kg en envase plástico con tapa

Componentes:

Alcanos, C22-40, cloro 10~65%

Resina de percloroetileno 10~65%

Bentonita ≥60%

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado, una temperatura de -35 ~ 40 °C

Duración en almacenamiento en condiciones apropiadas ≥ 3 años

