

Pasta 390

Pasta fundible antiadherente de proyecciones de soldadura

Pasta 390 es utilizada para prevenir la adherencia de las proyecciones -Spatters- en los picos de torcha (tobera), tubos de contacto Mig, Mag y cabezales de corte plasma. Protege con una película de alta resistencia térmica que inhibe la adhesión de las proyecciones de las soldaduras.

Ventajas

- No es tóxica ni inflamable.
- De fácil y rápida aplicación.
- No desprende olores desagradables.
- El film protector es de larga duración.
- Extiende notablemente la vida de los componentes de las soldadoras.

Modo de uso

Sumergir el pico de la torcha caliente en la lata. La pasta 390 debe derretirse y cubrir la zona. La repetición de aplicación del producto dependerá de la exigencia del proceso.

Precauciones

En caso de contacto prolongado con el producto puro utilizar guantes de látex (nitrilo-neoprene). En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua. Cerrar el envase al finalizar la aplicación. Mantener alejado de alimentos y fuera del alcance los niños. No ingerir.

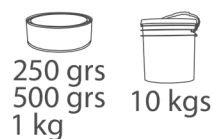
Almacenar en lugares secos y frescos con temperaturas de 10 a 35° C.

Validez del producto: 24 meses de fecha de fabricación. Para mayor información solicitar MSDS del producto.

Características



Presentaciones



Ejemplos de aplicación

Protección de torchas y cabezales de corte

Productos relacionados

XERAMIC 390- antiadherente cerámico
NS PLUS- fluido antiadherente
AR 390- fluido antiadherente
PN 290- gel antiadherente
NS 390- fluido antiadherente
FLUX-TECH 100- pasta de respaldo
TORCH COOLANT - refrigerante para torchas



Teléfono: (+591) 3-3649549
info@icomsrl.com.bo
www.icomsrl.com.bo