

## Descripción

Pasta anti-flux a base de óxido de zirconio.

## Utilización

Stopor sirve para delimitar las zonas a soldar para prevenir el desliz de la soldadura. Ideal para la preparación de todas las soldaduras en aleaciones ceramo-metálicas y convencionales con metales preciosos. Esta indicado, también, para soldar anclajes. Stopor puede ser utilizado para el soldado en horno y con soplete.

## Modo de empleo

Cuando la soldadura se hace en horno para cerámica con uno o más elementos en aleación convencional, recubrir con la pasta Stopor el máximo de la superficie de cada elemento con excepción del lugar a soldar. Esta capa de Stopor protege de la oxidación a las aleaciones convencionales, por el calor originado durante el calentamiento, y así se evita la decoloración de la cerámica.

Presentación  
08052181 Stopor envase de 10g

Rx only