



ZOREL-BS

>>>> ANTIADHERENTE DE SOLDADURA



Descripción

- Formulado para evitar la adherencia de las salpicaduras y proyecciones metálicas, producidas por la soldadura, sobre la superficie situada a ambos lados del cordón.
- Producto formulado en base a copolímeros de derivados complejos, con aditivos tensoactivos, humectantes, antiherrumbre, antioxidantes y antiespumantes.

Aplicaciones

- Se emplea para evitar la adherencia de las proyecciones metálicas a ambos lados del cordón de soldadura y evitar tener que eliminarlas con rotaflex, rasqueta o cincel.

Método de empleo y dosificación

- Se aplica con spray sobre las superficies de unión a soldar, pudiendo aplicar posteriormente la soldadura.

Precauciones

- Carece de precauciones especiales de almacenamiento y manipulación.



Propiedades / Ventajas

- Aspecto: Líquido opalescente incoloro.
- Densidad (20 °C): 1,01 gr/cm³.
- No inflamable, ni productor de vapores tóxicos.
- Deja la superficie a ambos lados del cordón de soldadura perfectamente limpia.
- Normalmente no se necesita su eliminación para posteriores tratamientos superficiales, pintado, lacado, etc.

Evita la adherencia de las salpicaduras y proyecciones metálicas

Deja la superficie de soldadura perfectamente limpia



Fecha última actualización: 02/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.