



2CV820

Antiadherente de soldaduras

¿POR QUÉ?

2CV820 es un producto fabricado a base de aditivos tensioactivos, humectantes, antiherumbre, antioxidante y antiespumante., de gran estabilidad e inercia química a altas temperaturas que forma un film antiadherente protector sobre las superficies tratadas. No es inflamable. Tiene propiedades antiadherentes fuertemente potenciadas y propiedades antiherumbre, por lo que la superficie queda limpia y no se forma óxido. Evita proyecciones sobre cualquier superficie, incluidas las de acero inoxidable. No hace poro. No produce humos, ni vapores tóxicos tan molestos para el operario. No huele. No necesita posterior eliminación de la película, para posteriores tratamientos superficiales.

CARACTERÍSTICAS

Datos identificativos del producto

| | |
|----------|---------------------|
| Aspecto | Líquido blanquecino |
| Densidad | 0,99-1,00 |
| pH | 9-11 |

¿CÓMO?

Se aplica puro con spray o pincel sobre las superficies a proteger. Para una mayor efectividad es conveniente que la superficie a tratar esté totalmente limpia. Puede aplicarse sobre soportes a altas temperaturas.

*El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.
 Mantener bien cerrados los recipientes.*

¿DÓNDE?

Se emplea para evitar la adherencia sobre las superficies metálicas de las proyecciones metálicas a ambos lados del cordón de soldadura, por lo que se evita el oneroso trabajo de eliminarlas con rotaflex, rasqueta o cincel.

Empresa certificada



Sistema de
 Gestión
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015

www.tuv.com
 ID 9105082121

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones. Para más información diríjase a la ficha de seguridad del producto.