



## **E-WELD 4**

Art.-Nr : D50012

### **Gel separador con efecto Moisés**

E-WELD 4 es un spray protector para soldaduras a base de materias primas renovables. Sus componentes naturales, provenientes de la colza, impiden que las salpicaduras se adhieran a superficies de metal, herramientas, aparatos o boquillas de soldadura. Los lentos y laboriosos procesos de eliminación de salpicaduras de soldadura quedan obsoletos; evita que se peguen incluso las salpicaduras de mayor intensidad.

Este agente de separación con protección anticorrosión temporal es la solución perfecta para aplicaciones complejas; además, puede emplearse también sobre superficies perpendiculares. Facilita en gran medida la soldadura de acero VA y otros materiales. También puede emplearse para proteger las mesas de estirado durante los procesos de corte láser. De haber un exceso de gel separador, el efecto Moisés garantiza que los cordones de soldadura queden libres de poros.

El producto está libre de disolventes, aceites minerales y silicona, de modo que no obstaculiza los procesos posteriores. Los eventuales trabajos de galvanizado y barnizado posteriores a la soldadura pueden llevarse a cabo sin problemas. El usuario no deberá soportar olores desagradables ni humo durante el proceso de soldadura.

- Protege herramientas, metales, aparatos y boquillas de soldadura contra las salpicaduras y residuos de soldadura
- Listo para usar e inodoro
- A base de componentes naturales acuosos de la colza
- Libre de silicona
- Efectivo tanto en seco como en húmedo
- Protección anticorrosión temporal
  
- No inflamable Seguridad
- durante la soldadura
- Fácil aplicación
- Excelente garantía anti-salpicaduras



## Rango de aplicación

- Soldadura de acero, metales y VA
- Protección de herramientas, aparatos, y boquillas de soldadura
- Construcción de vehículos, construcción especializada, construcción en acero, fabricación de contenedores y calderas, construcción de grúas, industrias automovilística y de suministros, y otras actividades del procesamiento de metales.
- Corte láser
- Protección de mesas de estirado

