



**SPRAYS Y  
QUÍMICOS.**

# SPRAY ANTI-PROYECCIONES S40



S40

12011947

- Agite antes de usar.
- Cuando el spray es nuevo, rociar una vez al aire.
- Aplicar alrededor de la tobera de la antorcha y sobre el metal que vaya soldar o cortar sin pulverizar sobre la unión.
- Pulverizar a 25-30 cm de distancia de las piezas creando una película que evita la adherencia de proyecciones.
- No rocíe a menos de 25 cm.
- No pulverizar una cantidad excesiva de producto.
- Desengrasar la pieza soldada con detergentes antes de proceder al recubrimiento.

## VENTAJAS

El spray anti-proyecciones Hokmand S40 se utiliza para evitar la adherencia de las escorias y de las gotas sobre las piezas soldadas y sobre las toberas de las antorchas de soldadura.

S40 es una nueva generación de spray antiadherente, a base de agua y no perjudicial para los usuarios.

Gracias a su composición sin silicona, S40 permite los tratamientos superficiales sucesivos (pintura, galvanizaciones, cromado).

Tiene una fórmula concentrada por lo que tiene un muy buen poder anti-proyecciones.

Es ecológico, biodegradable y no es tóxico ni nocivo para la salud del usuario.

S40 no es inflamable.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                           |                                                                                                                     |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BASE                      | Mezcla de aceites sintéticos en base acuosa                                                                         |
| APARIENCIA                | Líquido transparente                                                                                                |
| VISCOSIDAD                | 20-50 cSt                                                                                                           |
| OLOR                      | Inodoro                                                                                                             |
| SILICONA                  | No                                                                                                                  |
| CFC (CLOROFLUOROCARBONOS) | No                                                                                                                  |
| PROPELENTE                | Mezcla de gases, desnaturalizados no tóxicos y ecológicos.                                                          |
| INFLAMABLE                | No                                                                                                                  |
| PROPIEDADES               | No inflamable.<br>No Tóxico.<br>No Perjudicial para el usuario.<br>Libre de CFC.<br>Sin Silicona                    |
| ALMACENAMIENTO            | Mantener alejado de fuentes de calor.<br>No exponer a temperaturas superiores a 35 ° C.<br>Proteger de la luz solar |
| CADUCIDAD                 | La vida útil del producto es de 10 meses a partir de la fecha de producción indicada en la lata.                    |
| CADUCIDAD                 | Spray Aerosol 400 ml / Und<br>Cajas de 25 U                                                                         |

# SPRAY DE ZINCADO Z40



Z40

12011949

- Agite el spray antes de usarlo hasta que la bola dentro de la lata pueda moverse libremente.
- Durante la aplicación agitar el producto para mantenerlo homogéneo.
- Limpiar y desengrasar las piezas a tratar.
- Pulverizar a 25 cm de distancia.
- Después del uso volcar el aerosol y rociar el producto durante unos segundos para esquivar la obstrucción de la válvula.

## VENTAJAS

- Galvanización en frío de todos los metales.
- Adecuado para retoques en soldadura, restaurar o galvanizar chapas metálicas.
- Proteger pernos expuestos a la intemperie.
- Dotado de boquilla antigoteo.
- Excelente protección contra la corrosión de agentes atmosféricos, salinidad y humedad.
- Periodo de validez del producto: 5 años
- Alto contenido en zinc.
- Secado rápido.
- Permite pintar sobre el tratamiento
- Alta resistencia a la corrosión.
- No contiene disolventes clorados.
- Elevado poder de cobertura.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                           |                                                                                                                     |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BASE                      | Mezcla de aceites sintéticos en base acuosa                                                                         |
| APARIENCIA                | Líquido transparente                                                                                                |
| VISCOSIDAD                | 20-50 cSt                                                                                                           |
| OLOR                      | Inodoro                                                                                                             |
| SILICONA                  | No                                                                                                                  |
| CFC (CLOROFLUOROCARBONOS) | No                                                                                                                  |
| PROPELENTE                | Mezcla de gases, desnaturalizados no tóxicos y ecológicos.                                                          |
| INFLAMABLE                | No                                                                                                                  |
| PROPIEDADES               | No inflamable.<br>No Tóxico.<br>No Perjudicial para el usuario.<br>Libre de CFC.<br>Sin Silicona                    |
| ALMACENAMIENTO            | Mantener alejado de fuentes de calor.<br>No exponer a temperaturas superiores a 35 ° C.<br>Proteger de la luz solar |
| CADUCIDAD                 | La vida útil del producto es de 10 meses a partir de la fecha de producción indicada en la lata.                    |
| CADUCIDAD                 | Spray Aerosol 400 ml / Und<br>Cajas de 25 U                                                                         |