



# ANTIADHERENTE INDUSTRIAL ZERO

MT 189

Producto formulado en base acuosa de gran estabilidad e inercia química a altas temperaturas que forma un film antiadherente protector sobre las superficies tratadas.



## APLICACIONES

- Evita la adherencia sobre las superficies metálicas de las proyecciones de la soldadura a ambos lados del cordón. Especial protección para boquillas.
- Protección para el desmoldeo en la industria del plástico.
- Desmoldeo en el procesado de piezas de cera en microfusión
- Adecuado para construcción mecánica, del automovil, naval o ferroviaria.
- Aplicación sobre moldes en la industria del plástico en su transformación en procesos de inyección y soplado.
- Validado en polietileno (PE), polipropileno (PP), acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), poliamida (PA), polibutileno (PB).

## MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES: para lograr la máxima efectividad, mantener la superficie limpia, sin grasa, polvo o cualquier tipo de suciedad.

- Aplicación manual: aplicar el producto puro mediante el micropulverizador sobre la zona a tratar.
- Aplicación en robots de soldadura: cargar el sistema de dosificación del robot de soldadura

## DOSIFICACIÓN

Producto listo al uso.

## Gran rendimiento

### BENEFICIOS

- ✓ **Protección eficaz de superficies**
- ✓ **Bajo residuo, fácilmente limpiable**
- ✓ **Protección anticorrosiva:** no oxida las piezas metálicas
- ✓ **Sin silicona, sin cargas metálicas, sin grafito, sin disolvente**
- ✓ **Seguridad de uso:** sin requerimientos de riesgo en su manejo, producto no inflamable, no produce humos ni vapores nocivos para el operario

**INDUSTRIAL METAL. INDUSTRIA PLÁSTICO. AUTOMOCIÓN.**

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO