

## Desmoldeante sin Silicona AMBRO-SOL spray 400 ml



Referencia: I251  
EAN-13: 8034108890265  
Marca: AMBRO-SOL

- Formulación sin silicona: Compatible con aplicaciones donde la contaminación por silicona puede ser problemática, como pintura y adhesión.
- Eficacia comprobada: Garantiza un desmoldeado fácil y limpio, sin dejar residuos no deseados en las superficies.
- Mayor eficiencia en los procesos: Reduce el tiempo necesario para preparar y limpiar las superficies.
- Resultados profesionales: Proporciona un acabado limpio y uniforme en cada aplicación.

### Descripción general

El Spray Desmoldeante sin Silicona 400 ml de Ambro-Sol es la solución profesional ideal para proyectos de estampación, impresión y trabajos con materiales plásticos y goma.

Diseñado para facilitar el desmoldeado y la preparación de superficies, este producto destaca por su capacidad para garantizar resultados limpios, profesionales y sin residuos.

Gracias a su formulación sin silicona, es compatible con aplicaciones que requieren superficies no contaminadas por este material, lo que lo convierte en una herramienta versátil para industrias como la pintura, serigrafía, encolado, soldadura y más.

Además, su formulación avanzada asegura una aplicación uniforme, optimizando cada etapa de los procesos de producción.

### Recomendaciones de uso:

**Limpieza previa:** Asegúrate de que las superficies estén limpias y libres de suciedad o residuos de productos anteriores antes de aplicar el spray.

**Distancia de aplicación:** Mantén el spray a una distancia de 20-30 cm para garantizar una aplicación uniforme.

**Aplicación uniforme:** Realiza movimientos continuos mientras aplicas el producto para evitar acumulaciones.

**Ventilación adecuada:** Aplica el spray en un área bien ventilada para garantizar la seguridad y la efectividad del producto.

**Prueba inicial:** Antes de usarlo en un proyecto completo, realiza una prueba en una pequeña área para asegurar la compatibilidad con el material.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Almacenamiento correcto:** Guarda el spray en un lugar seco y protegido de la luz directa del sol, a temperaturas entre 5°C y 45°C.

**Seguridad del envase:** Asegúrate de cerrar bien el envase después de cada uso para evitar fugas o evaporación del producto.

**Revisión periódica:** Verifica las condiciones del envase y la válvula para garantizar su funcionalidad durante el tiempo de almacenamiento.

## Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad Relativa a 20°C	0,62 ÷ 0,66 g/ml
Punto de Inflamabilidad	Inferior a 0°C
Presión a 20°C	4/6 bar
Presión de Vapor	Menos de 0,01 hPa a 20°C (sobre residuo seco)
Densidad de Vapor (aire=1)	9-12 (sobre residuo seco)
Viscosidad a 50°C (ASTM D 445)	11 ÷ 24 cst (sobre residuo seco)
Solubilidad	Insoluble en agua

## Acabados

Color	Amarillo oscuro
-------	-----------------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / DESMOLDEANTES (08091007)
-------	--

## Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>