

Desmoldeante con Silicona AMBRO-SOL spray 400 ml



8 034108 890258 >

Referencia: I250
EAN-13: 8034108890258
Marca: AMBRO-SOL

- Versatilidad de aplicaciones: Útil en moldes, cuchillas de troqueles, papel, telas y más.
- Propiedades multiusos: Actúa como lubricante, protector, abrillantador y deslizante, optimizando diversas fases del proceso.
- Mayor eficiencia: Reduce tiempos de producción al facilitar el desmolde y minimizar el desgaste de las herramientas.
- Resultados profesionales: Superficies brillantes y limpias que cumplen con los estándares más exigentes.

Descripción general

El Spray Desmoldeante con Silicona Ambro-Sol 400 ml es la solución ideal para obtener acabados de alta calidad en el moldeado y estampación de materiales como termoplásticos, termoendurecidos y goma.

Este innovador producto combina propiedades antiadherentes, lubricantes y protectoras que aseguran un rendimiento excepcional en una amplia variedad de aplicaciones industriales y domésticas.

Su fórmula avanzada, diseñada para optimizar procesos de manufactura, no solo facilita el desmolde, sino que también protege las superficies tratadas contra el desgaste, la humedad y la electricidad estática.

Con características como su capacidad hidrorrepelente, antiestática y abrillantadora, este spray eleva los estándares de calidad en el procesamiento de materiales, garantizando superficies impecables y prolongando la vida útil de los moldes y herramientas.

Recomendaciones de uso

Asegúrate de que las superficies estén completamente limpias antes de aplicar el producto para maximizar su eficacia.

Aplica el spray a una distancia de 20-30 cm para una distribución uniforme.

Usa en áreas bien ventiladas para garantizar seguridad durante su aplicación.

Evita aplicar en superficies que requieran operaciones posteriores como etiquetado o serigrafía.

Guarda el recipiente en posición vertical para evitar derrames y asegurar su buen estado.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacena el spray en un lugar seco, evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C o superiores a 45°C.

Limpia la boquilla después de cada uso para evitar obstrucciones.

Verifica periódicamente la fecha de fabricación para garantizar que el producto se encuentra dentro del período óptimo de uso.

Características

| | |
|------------------------------|---|
| Fragancia | Sin olor |
| Capacidad (en ml) | 400 |
| Densidad Relativa a 20°C | 0,54 ÷ 0,58 g/ml |
| Punto de Inflamabilidad | Inferior a 0°C |
| Presión a 20°C | 4/6 bar |
| Viscosidad | 350 – 400 mm ² /s a 25°C |
| Temperatura de Autoencendido | Superior a 400°C (dato por el residuo seco) |
| Presión de Vapor | Menos de 0.01 kPa a 20°C |
| Punto de Congelamiento | Aproximadamente -50°C |
| Hidrosolubilidad | Insoluble |

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 | FICHA TÉCNICA |
| pdf | FICHA SEGURIDAD |