



## Desmoldeante sin silicona (I251)

Spray perfecto para preparar materiales impresos (plástico, papel, caucho,...) para posteriores etapas de procesamiento. No deja residuos.

**DESMOLDEANTE SIN SILICONA** - Ideal para estampaciones de material plástico y goma en general. El producto en plástico puede ser aplicado sin inconvenientes para trabajos de pintado, serigrafía, encolado y soldadura. El producto presenta buenas propiedades lubricantes y no adherentes adaptadas al sector de la imprenta y estampación, del cartonaje y de la encuadernación. Favorece el deslizamiento del papel, no influye en la adhesión de la goma y no deja residuos.



### Especificaciones técnicas :

Código de barras	EAN 13: 8034108890265
Cantidad:	400 ml
Máster Pack	12 pz
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Color	Amarillo oscuro
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,62 ÷ 0,66 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Presión a vapor	< 0,01 hPa a 20°C ( sobre restante seco )
Densidad de vapor (aria=1)	9-12 ( sobre restante seco )
Viscosidad a 50°C	(ASTM D 445) 11 ÷ 24 cst ( sobre restante seco )
Solubilidad	Insoluble en agua

**MODO DE EMPLEO:** Limpiar bien las superficies a tratar, eliminando suciedad o restos de anteriores lubricantes. Aplicar uniformemente el producto a una distancia de 20/30 cm.

### MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

**ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**