

AGENTE DESMOLDEANTE

El "AGENTE DESMOLDEANTE" es un compuesto de Silicona líquido, sin disolventes y especialmente estudiado para el desmoldeo de:

- ✓ Elastómeros de poliuretano obtenidos por colada (ejemplo: fabricación de accesorios de automóviles, piezas, etc.)
- ✓ Resinas de Poliéster y Poliuretano (DIAPOL), Epoxi (ROYAPOX), Melamina y Fenólicas.
- ✓ Como desmoldeante sobre moldes metálicos.
- ✓ Como protector para los moldes de elastómeros de silicona.

VENTAJAS

Para estas aplicaciones el agente desmoldeante presenta las siguientes ventajas:

- Facilidad de aplicación. Aplica capa delgada. Reutilizable.
- Gran eficacia: las piezas moldeadas tienen un acabado superficial excelente.
- Muy buena adherencia sobre la superficie de los moldes.
- Excelente estabilidad térmica: no engrasa los moldes y facilita su limpieza.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido viscoso
Color	Incoloro o amarillo pálido
Materia activa (%)	100
Viscosidad 25°C (cSt)	150 aprox.
Densidad a 25°C (g/cm ³)	0.990

(*) Se puede diluir con ALCOHOL ISOPROPÍLICO

FORMA DE SUMINISTRO

En envases de 0,200 o 1Kg

Rev. Mayo 2022
Versión: 2