# Desmoldeante para plástico antisilicona. NSF H1



# **DESCRIPCIÓN**

DEMOPLAST 750 es un agente desmoldeante para plásticos. Permite toda operación de revestimiento posterior por pintura, serigrafía, encolado o todo tipo de decoración. DEMOPLAST 750 posee excelentes propiedades de antiadherencia y lubricación, es un desmoldeante ideal en el proceso de fabricación por inyección, extrusión, soplado, termoformación o compresión.

DEMOPLAST 750 facilita el desmoldeo de materias como poliamidas, ABS, poliuretanos, epoxis, poliésteres, cauchos, etc. Deja una capa seca, muy fina, que no pega, lo que permite: -Un desmoldeo fácil, incluso para las formas más complicadas

-La obtención de un excelente estado de la superficie de las piezas desmoldeadas (permite evitar defectos en la superficie como rugosidad, estrías, arrugas).

No produce acción alguna sobre la mayor parte de los plásticos, los cauchos y las superficies metálicas.

DEMOPLAST 750 no genera corrosión sobre los moldes. DEMOPLAST 750 facilita la eyección, elimina los problemas de burbujas o escarchado en superficie y permite obtener superficies de gran calidad sin rugosidades, arrugas o manchas. DEMOPLAST 750 da excelentes resultados como agente antiadherente para tratar los moldes en fundición de precisión según el proceso denominado "a la cera perdida".

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

-Industrias del plástico y del caucho: desmoldeo de las materias plásticas y cauchos. Desmoldeo de materias plásticas destinadas a recibir tratamientos de post-acabado (pintura, serigrafía, encolado, metalización). -Alimentación: tratamiento antiadherente de los moldes, lubricación de cintas, tratamiento de las guías y de los cortadores de skin-pack. -Industrias papeleras: tratamiento de las prensas. -Impresión: tratamiento de los cortadores. -Industrias de empaquetado: tratamiento de cintas, de guías.

# MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar desde una distancia de 25-30 cm.

# PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Límpido Color: Incoloro

Rev-6 - 00002025-03-31



KLINER PROFESIONAL







Olor: Ligero

Corrosión lámina de cobre, 24h a 100°C: 1a

Aceite de base, viscosidad cinemática a 40°C: 700 mm2/s

Densidad a 25°C: 912 kg/m3

Rango de temperatura de utilización puntual: -40 a 200°C

# **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Aerosol

Rev-6 - 00002025-03-31







