

DEMOPLAST®750

DESMOLDEANTE PARA PLÁSTICOS, SIN SILICONA

Contacto alimentario. Certificado NSF H1

CÓDIGO:

60026

CARACTERÍSTICAS:

Agente desmoldeante para plásticos, sin siliconas, que permite toda operación de revestimiento posterior por pintura, serigrafía, encolado o cualquier otra decoración. Posee excelentes propiedades de antiadherencia y lubricación y 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, poliuretano, ABS, epoxis, poliésteres, cauchos, etc. Deja una capa seca muy fina que no se pega, lo que permite un desmoldeo fácil incluso para las formas más complicadas, y asegura un perfecto estado de la superficie de las piezas evitando rugosidades, estrias, burbujas, capas de escarcha, etc.

No genera corrosión sobre los moldes.



ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Fluido límpido, incoloro e inodoro
Cenizas sulfatadas: 0% peso
Corrosión lámina de cobre, 24h a 100°C: 1ª cotización NF EN ISO 2160
Aceite de base, viscosidad cinemática a 25°C: 700 mm²/s NF EN ISO 3104
Densidad a 25°C: 912 kg/m³ NF EN ISO 12185
Rango de temperaturas de utilización puntual: -40°C a 200°C

APLICACIONES:

Industrias de alimentación: Tratamiento antiadherente de los moldes, lubricación de alfombra, tratamiento de las guías y las guillotinas de skin-pack.

Industrias de plástico y del caucho: Desmoldeo de las materias plásticas y cauchos destinadas a recibir tratamiento de post-acabado (pintura, serigrafía, encolado, metalización...)

Industrias de papel e imprentas: Tratamiento de las bandejas de prensa y de las guillotinas de corte.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar a una distancia de 25 a 30 cm

RECOMENDACIONES:

Envase a presión.
No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 °C
No perforar ni tirar al fuego aunque esté vacío.
No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente.
Manténgase alejado del alcance de los niños y los alimentos.

Aerosol de 650 ml

Rev : 01.09.15