

ACCEL HD

Agente liberador de matrices base acuosa para moldes e inyectoras de plástico, que deja una película lubricante contra humedad y otros contaminantes.



- FÁCIL DE APLICAR
- NO MANCHA NI DEJA RESIDUOS
- DILUIBLE EN AGUA
- NO INFLAMABLE
- NO TÓXICO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

SOPORTA ALTA PRESIÓN Y TEMPERATURA EN MOLDES

Debido a la estructura química del ingrediente activo, la película formada puede soportar una presión de 12 kg/cm² y temperaturas de hasta 150 °C

VERSÁTIL DE APLICAR

Se aplica por aspersión o brocha

PROTEGE CONTRA AGENTES CONTAMINANTES

Al aplicar, deja una película inerte que protege a la pieza contra la humedad, polvo u otros contaminantes en el ambiente

ECONÓMICO

Puede usarlo concentrado o diluido hasta 1:5 proporcionando un alto rendimiento, dependiendo de los materiales a desmoldar

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

ACCEL HD

Agente liberador de matrices base acuosa para moldes e inyectoras de plástico, que deja una película lubricante contra humedad y otros contaminantes.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA EMPACADORA
- INDUSTRIA LLANTERA
- INDUSTRIA DE MOBILIARIO
- INDUSTRIA DE AUTO PARTES
- INDUSTRIA DEL PLÁSTICO
- INDUSTRIA ALIMENTICIA
- INDUSTRIA DEL ENVASADO

IDEAL PARA USO EN:

- Bandas transportadoras
- Sobre muebles para protegerlos del polvo
- En bandas de manta, hule y plástico
- En moldes de plástico y metálicos
- Muebles y gabinetes
- Maquinaria de empaqueo
- Inyectoras de plástico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido lechoso
Color	Blanco
Olor	Característico
Densidad relativa	1.002
Solubilidad	Completa

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad