

PIREM S.A.

Planta Ind.: Pque. Ind. TILISARAO (5773) - Pcia. San Luis
Scalabrini Ortiz 3240 - (1678) CASEROS - Pcia. Buenos Aires
Tel/fax: (54-11) 4751-0192/6040 - REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: cividino@rcc.com.ar - web: www.cividino.com.ar



DESMOLDANTES

DESMOCIV PSF

Desmoldante para moldeo en tierra sintética a alta presión

Descripción

DESMOCIV PSF es un desmoldante líquido oleoso diseñado para ser usado en líneas de moldeo de alta presión con cualquier formulación de tierra sintética, esté aditivada o no.

Si bien el producto tiene el objetivo arriba mencionado, ha demostrado un excelente desempeño en líneas de media y baja presión.

DESMOCIV PSF está constituido por agentes de despegue disueltos en solvente alifático pesado, poco volátil.

Una vez aplicado queda sobre la superficie de la figura una delgada película grasa del agente de despegue y el solvente no evaporado.

El efecto lubricante del agente de despegue sinergizado por acción del solvente residual es el que permite que el molde pueda ser extraído sin daños por agarre.

Forma de uso

Por estar diseñado para un proceso de alta producción, deberá ser aplicado a soplete, preferentemente en forma automatizada.

La superficie a recubrir debe estar limpia y seca

Es conveniente regular los pulverizadores al mínimo para evitar los excesos que pueden generar sopladuras.

Nunca estará seco antes del moldeo, y siempre presentará una película untuosa.

Ventajas

- ⇒ Aplicable a todos los procesos de moldeo en tierra sintática.
- ⇒ Muy fácilmente usable.
- ⇒ Elevado rendimiento.
- ⇒ Resiste varias operaciones de moldeo antes de reaplicar.
- ⇒ Permite acceder a sectores de diseño complicado.

Presentación

Se provee en bidones de 5 Kg netos y baldes americanos de 20 Kg netos.

Se recomienda mantener los envases herméticamente cerrados cuando no están en uso.