

# 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](mailto:cividino@rcc.com.ar) - web: [www.cividino.com.ar](http://www.cividino.com.ar)



## DESMOLDANTES

# Siliciv Emulsión

### Introducción

En todo proceso de moldeo de noyos en matrices metálicas calientes (Shell Moulding - Hot Box) se observa dificultad en la extracción de los noyos curados por adherencia a la caja de noyos.

La causa principal de esta problema es la formación de una película de resina semicurada que actúa como soldadura entre la matriz caliente y el noyo en formación .

Se hace, entonces, imprescindible intercalar entre ambos un agente de despegue que anule dicho efecto. Algunos de los materiales más eficientes para este uso son las emulsiones de siliconas.

### Descripción

Siliciv es una emulsión de silicona que permite su fácil aplicación por medio de soplete, directamente sobre la matriz caliente en producción.

### Propiedades

Solidos totales (2 hs. a 105°C)	36-37 %
pH	7-8

### Presentación

Siliciv Emulsión se provee en tambores conteniendo 200 lts , baldes plásticos con 20 lts o bidones con 5 lts.

