

# SEPARADOR 13

## DESMOLDANTE PARA CURADO EN FRIO O CALIENTE

### DESCRIPCION

**SEPARADOR 13** es un desmoldante de baja viscosidad, de fácil aplicación. Ideal para acabados finos.

### USOS

**SEPARADOR 13** se aplica con brocha, spray o isopo, generalmente una capa es suficiente. Nunca aplicarlo inmediatamente después de haber realizado un desmolde o con el molde caliente.

a) En superficies porosas Se aplica en capas delgadas, de la siguiente manera:

- Precalentar el molde (de acero o aluminio).
- Diluir el desmoldante.
- Una capa delgada tiene las siguientes ventajas:
- Precisa reproducción.
- Se obtiene superficies más brillantes luego del desmoldeo.
- Mejores resultados y bajo costo.
- No corre en el molde, ni en el vaciado, pues el solvente se volatiliza.
- Fácil limpieza de elementos residuales.
- Óptimos resultados con temperaturas de 20° C a 180° C y si se ejerce presión sobre la masa se mejora la reproducción.

b) En superficies Porosas.

Aplicar dos capas de **SEPARADOR 13** delgadas, aun cuando se trate de aluminio fundido o bien aplicar Primer de Silicona y hornear 3 horas a 300° C antes de vaciar.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

- |                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| • Gravedad Especifico              | 0.86 gr/cc |
| • Viscosidad baja                  | 4 MPa      |
| • Punto de inflamación (DIN 53213) | 25° C      |
| • Presión de vapor a 20° C         | 33 bar     |

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Este producto contiene solventes inflamables por lo que recomendamos tomar las precauciones contra fuego, tanto en el almacenaje como en el manipuleo.
- Debe evitarse el contacto directo con piel, pues ello produce irritaciones.

### PRESENTACION

Envase de 1 Lt.  
Envase de ¼ Lt.

### ALMACENAMIENTO

El almacenamiento del **SEPARADOR 13**, es de 12 meses, en envases sellados con una temperatura ambiente de 18° a 25°C.

**E. SALAS INGENIEROS S.A.**  
Av. Los Frutales 471 ATE  
Telef. 437 7524 Fax 436-9571  
[www.esalasingenieros.com.pe](http://www.esalasingenieros.com.pe)

La información que proporcionamos corresponde a los resultados de los ensayos que hemos realizado con la mayor objetividad. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.

