



QUÍMICA DE IMPACTO

# DESMOLDANTE

## FICHA TECNICA



### Propiedades Fisicoquímicas:

Centipose:	36,750
P.H:	8.7+-2
Temperatura:	30° C
Peso específico:	9.048 lb/galon
Riesgo de incendio:	Moderado
Viscosidad Brookfield:	Sp 4 12 rp 73.5X1000=73,500

**NOTA:** El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.

### Descripción del Producto:

Descripción: Solución viscosa cremosa color blanca ámbar.

Uso: Desmoldante para formas de aluminio o lamina negra usadas para el colado de el concreto.

Cualidades: Evita que el cemento se adhiera a la superficie de el molde, es un fluidizante y minimiza las fisuras externas del concreto así como las burbujas de aire en la superficie.

### Recomendaciones:

Aplique con un estarsidor de hule (limpia vidrios) o brocha de 6'' justo antes de colocar los paneles de aluminio.

Después de haber colado recomendamos lavar los paneles a chorro de agua con suficiente presión.

### Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso y manténgase en un lugar fresco y alejado del sol.
- No deje que el producto seque en sus herramientas.

**Nota:** Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto esta fuera de nuestro alcance, por lo que QUÍMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.