



# IMPAC®

## IMPAC® DESMOLDANTE S

Desmoldante para concreto base solvente

### Descripción:

**IMPAC® DESMOLDANTE S** es un producto líquido obscuro base solvente de viscosidad media que evita que los moldes de concreto o cimbra se adhieran al concreto o mezclas de cemento. Funciona idealmente para desmoldar y proporcionar superficies limpias y tersas de concreto, además de proteger la cimbra.

### Usos:

- Para proteger todo tipo de cimbras, madera o metálicos
- Para obtener superficies limpias de concreto

### Propiedades:

- Desmoldante listo para usarse.
- Fácil aplicación.
- Por su viscosidad media permite que se pueda aplicar por aspersión.
- Protege la cimbra de madera o metálica incrementando su vida útil.
- Ayuda a obtener mejores acabados.
- No mancha.

### Aplicación:

**Preparación de la cimbra.** La superficie a proteger debe estar limpia de residuos colados anteriores. Impregnar toda la superficie que va a estar expuesta al concreto o mezcla de cemento, por medio de aspersor, brocha o rodillo.

**IMPAC® DESMOLDANTE S** es un producto que por sus propiedades puede variar la apariencia física de acuerdo a la temperatura ambiente, pero no cambia sus propiedades como desmoldante. Si el material se encuentra en un clima caluroso > 30°C su consistencia será más fluida y si la temperatura es fría será más pastosa.

Como precauciones adicionales, al ser un material base solvente se recomienda aplicarlo en lugares bien ventilados y evitar el contacto con chispas o fuego directo.

### Almacenamiento:

Almacenar en envase cerrado, en un lugar fresco y seco, protegido de los rayos solares. En envase cerrado el producto conserva su estabilidad por 12 meses.



Color Ámbar Oscuro

### Precauciones:

Es tóxico por ingestión. No se deje al alcance de los niños. Agite el producto antes de emplearse.

### Presentación:

Cubeta de 19 L y Tambor de 200 L

PRUEBA	VALOR	MÉTODO DE REFERENCIA
Densidad	0.92 g/ml ± 0.01	ASTM D-1475

*Nota: todos los resultados mostrados en las tablas anteriores fueron obtenidos en laboratorio y a las condiciones ambientales ideales establecidas por la normatividad actual. Estos resultados pueden variar en campo debido a condiciones fuera del control de Polímeros, Adhesivos y Derivados SA de CV.*

**Fecha de actualización:** 29/julio/2025. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impact.com.mx](http://www.impact.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.