

DESMOLDANTE LIQUIDO HOJA TÉCNICA

CUARTEX
ECUADOR



El Desmoldante Líquido es un agente con alta purificación alifático con un punto de inflamación alto y evaporación lenta que permite más tiempo abierto, menos labor y manejo mucho mas seguro.

APLICACIONES:

Desmoldante Líquido, es usado para proveer un desmolde limpio para todas las operaciones de estampado o cualquier tipo de formas de concreto.

BENEFICIOS:

- Con un punto de inflamación sobre los 140°F (60°C), el Desmoldante Líquido es mucho más seguro para manejar y almacenar, es mucho mas seguro para el trabajo, puesto que no tiene materiales de solventes aromaticos.

- Evaporación Controlada: Con un grado de evaporación mas lento existe mayor tiempo abierto. Se gasta menos tiempo en tener que reaplicar, debido a que se sequen o peguen los moldes de concreto.

- Transparente: El Desmoldante Líquido no tiene color y no manchará el concreto o moldes.

- El Desmoldante Líquido es 100% volátil, no deja ningún tipo de residuo que pueda afectar a la superficie. Una vez que los moldes se han secado, están listos para usar nuevamente.

PROPIEDADES:

Tipo: Agente Solvente Desmoldante

Color: Azul Pálido

Olor: Característico

Toxicidad: Bajo

Inflamabilidad: Combustible

Composición: Alifáticos hidro refinados, agentes solventes desmoldantes.

¿CÓMO USAR?:

- Aplique Desmoldante con un rociador en una proporción de 20m2 por galón para lozas de concreto.

- Rocie las herramientas y los moldes. (una vez es suficiente).

- Rocie la superficie que va a ser estampado. Solo cubra un area que pueda ser estampada dentro de aproximadamente 20min o una segunda aplicacion puede ser necesaria.

- Permita que la superficie permanezca abierta por algunas horas para que el desmoldante se evapore.

IMPACTO AMBIENTAL:

Desmoldante Líquido no contiene ningún solvente aromático ni solventes clorados que son dañinos para el medio ambiente.



Av. 10 de Agosto 4-364 y Federico Proaño, Edificio Durapower.
Telfs: 099 120 8830 / 098 940 8819
www.cuartexecuador.com
Cuenca - Ecuador