

PRODUCTO:

MOLDUCONSA®

DESCRIPCIÓN

Desmoldante base solvente para concreto.

MOLDUCONSA® es líquido ligeramente viscoso elaborado principalmente con hidrocarburos que evitan la adherencia del concreto con los moldes.

CARACTERÍSTICAS

MOLDUCONSA® es un producto de calidad controlada con buena apariencia, de fácil aplicación y rápida limpieza, alarga la vida de cimbras y moldes, protege las formas de madera porque impregna totalmente las superficies de las mismas y en los moldes de metal su acción lubricante evita deformaciones.

APLICACIONES

MOLDUCONSA® es un desmoldante que evita el problema de adherencia del concreto a las cimbras y moldes, utilizable tanto en superficies de madera como metálicas.

MODO DE EMPLEO

La superficie sobre la que se va a aplicar **MOLDUCONSA®**, deberá ser limpiada de materiales extraños; la aplicación debe realizarse con brocha o mediante bomba aspersora.

RENDIMIENTO

El rendimiento es variable según la porosidad, limpieza y distribución del producto, una aproximación es de 8 a 16 m²/Lt.

PRESENTACIÓN Y TIEMPO DE VIDA

- Se presenta en envases de 4, 19 y 200 litros.
- En lugares frescos y secos dura 6 meses.

PRECAUCIONES

- i* Evitar temperaturas extremas. Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- i* Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.
- i* En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.
- i* En caso de fuego extinguir usando arena, neblina, rocío de agua, espumas, CO² y polvos químicos.

DATOS TÉCNICOS

Tabla de propiedades y valores típicos.

Propiedad	Valores
Apariencia:	Líquido ligeramente viscoso entre amarillo y café
Olor:	Característico a disolvente
Composición mayoritaria	Hidrocarburos
Densidad	0.87 +/- 0.3 g/mL
Viscosidad	1500 +/- 500 cp
Rendimiento típico*	9.5 m ²
Producto inflamable	
Cumple con las normas ASTM D-1475 y D-1824	

Datos obtenidos en nuestro laboratorio a 23 ± 2°C.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.