



LUBRIPOL 11 E

Desmoldeante/Desencofrante de uso general

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



COD.FICHA:	FT-490002-E
Nº EDICIÓN:	02
Nº REVISIÓN:	01
FECHA VIGOR:	04/14

Descripción y aplicaciones:

Desmoldeante/antiadherente puro, miscible con agua. De uso universal para todo tipo de encofrados, se emplea en las industrias de la construcción, acero, naval....etc.

Datos técnicos:

Composición:	Aceite mineral
Presentación:	Garrafas de 25 Litros. Contenedores de 1000 Litros.
Aspecto:	Líquido.
Color:	Ambar.

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
Viscosidad Brookfield (R2-200rpm, 23°C)	20 – 30	mPa·s	UNE-EN 12092
Densidad (23°C y 50% Hr.)	0,84 ± 0.02	g/cc	ASTM D1298
Punto de Flash	172	°C	ASTM D92
Punto congelación	- 8	°C	ASTM D 92
Color	2	-	ASTM D1500

Resultados: Ensayados en laboratorio.

Características:

- Calidad profesional.
- Fácil aplicación.
- Admite dilución.
- Protege frente la corrosión
- No toxico
- No ataca a los materiales de los encofrados.
- No mancha el hormigón

Usos y aplicaciones:

Desencofrado de hormigón y cemento
Desencofrado de morteros
Desmoldeado de piezas técnicas
Desmoldeado de piezas termoconformadas
Desmoldeado de piezas inyectadas

Instrucciones de uso:

Aplicar por pulverización, rodillo, brocha sobre los moldes, que pueden ser de (hierro, acero, aluminio, madera, epoxy etc.), formando una película homogénea en toda la superficie del molde que evitará que la pieza o encofrado

se adhiera sobre este. El producto debe diluirse en la proporción: **1 parte de Lubripol 11E, 3 – 5 partes de agua (en volumen)**. Añadir el Lubripol 11 E sobre el agua y agitar ligeramente hasta obtener una mezcla lechosa homogénea.

Rendimiento orientativo: 30 a 50 m² por litro de producto, dependiendo del sistema de aplicación el grado de dilución y la naturaleza del molde sobre el que se aplique.

Seguridad e higiene:

Usar guantes de protección.
Mantener alejado del fuego y altas temperaturas.
Para más información solicite hoja de seguridad.

Almacenaje:

Puede ser almacenado al menos 12 meses desde la fecha de fabricación en un ambiente fresco, seco y bien ventilado entre +5 y +35° C, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición.

Limpieza:

Las herramientas de aplicación así como el equipo pueden ser limpiados con, Disolver universal o gasolina

Nota:

La información técnica ofrecida por QS ADHESIVOS & SEALANTS, S.L., ya sea de forma verbal o por escrito, está basada en nuestros conocimientos actuales y se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica donde derechos de propiedad de terceras partes estén involucrados.

El usuario tiene obligación de comprobar que nuestros productos son adecuados para el proceso y el uso en cuestión.

En cualquier caso nuestra responsabilidad queda limitada al valor de los bienes por nosotros suministrados y usados por ustedes. Proveemos de productos con una calidad constante, según nuestras Condiciones Generales de Venta y Distribución.