



# FICHA TÉCNICA

## PROTEXMOL

### DESCRIPCIÓN:

Compuesto líquido de consistencia grasosa y color amarillo a base de aceites, solventes y compuestos especiales, desarrollado con el propósito de impartirle a la cimbra metálica, de madera, fibra de vidrio o de cualquier otro material, una superficie antiadherente que facilite y simplifique su desprendimiento y remoción.

### USOS:

Es un producto para ser usado en colados de concreto donde se utilicen cimbres metálicas, de madera, de fibra de vidrio etc. para evitar el agarre del concreto a estas y de esta forma, descimbrar rápidamente, sin dañar la superficie colada, ni la cimbra utilizada.

### VENTAJAS:

- Impide la adherencia del concreto y mortero a la cimbra.
- Incrementa notablemente la vida útil de la cimbra ya que protege contra la humedad y la putrefacción a la cimbra de madera y de la oxidación a la de metal.
- Se coloca fácil y rápidamente.
- Usada sobre todo para concretos aparentes, ya que evita que se presenten las rugosidades excesivas que ocurren cuando no se utiliza un desmoldante.
- No mancha el concreto.

### APLICACIÓN:

Aplique de manera uniforme sobre la cimbra, que deberá estar limpia y seca, utilizando cepillo, brocha o aspersor.

### PRESENTACIÓN:

Cubeta de 19 litros  
Tambor de 200 litros

### RENDIMIENTO:

El rendimiento aproximado, es de 4.5 m<sup>2</sup> por litro, aunque esto puede variar, dependiendo del tipo de cimbra a utilizar. en madera puede rendir un poco menos que sobre metal o fibra de vidrio.

### ALMACENAJE:

Guárdese bajo techo, en lugar fresco y seco. Una vez abierto el envase y vuelto a cerrar correctamente, el producto conserva su estabilidad hasta por 6 meses. No estibe mas de 5 cubetas.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
Consistencia	Líquido Aceitoso
Color	Amarillo
Olor	Fuerte por solvente
Toxicidad	Por ingesta e inhalación
Densidad	0.82 G.C.C.
% Sólidos	11
Punto de Fusión	34 °C
Flamabilidad	Flamable
Viscosidad	500 +- 100 c.p.s.

GARANTIA: Protexa Recubrimientos, S. A. de C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que la aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, el mal uso, mala aplicación, manejo inadecuado, diluciones, mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómeno naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

