

## PL-750

BARNIZ PELABLE BEST

### DESCRIPCIÓN

Barniz al disolvente de 1 componente para la protección de superficies.

Forma una película protectora con poca adherencia sobre el soporte, para su fácil eliminación posterior.

Puede ser usado sobre soportes muy variados, aunque está destinado principalmente a las metálicas, con uso en cabinas de aplicación para la protección de paneles.

Recomendamos la aplicación a pistola, aunque pueda hacerse también a brocha o rodillo, para dejar una capa suficiente. Esta capa debe ser entre 100 - 200 g/m<sup>2</sup>.

### PROPIEDADES

- Aplicación a pistola
- Producto de secado rápido
- Aplicable sobre multitud de superficies para su protección
- Facilidad de eliminación

### DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)	0,950 ± 0,015 g/cc
Envases	5 L / 25 L
Estabilidad de envase	12 meses

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

No aplica

### APLICACIÓN

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

## PL-750

BARNIZ PELABLE BEST

No aplica

### RECOMENDACIONES GENERALES

---

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

---

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.