

Barniz para metales BT-1



Barniz transparente incoloro para metales. Protege de la oxidación además de mejorar la resistencia a la abrasión, no altera el tono del metal. Antes de barnizar las piezas deberán estar limpias, totalmente libres de polvo y grasa.

Para obtener una mayor dureza de la capa de barniz puede utilizar un horno, estufa o lámpara de infrarrojos. No utilice secadores u otro medio que produzca corrientes de aire, ya que el barniz podría perder su transparencia y verse afectado por las partículas en suspensión que podrían adherirse a la superficie de la pieza tratada.

Instrucciones de Uso

A pincel

- Extender una capa fina y dejar secar en un lugar libre de polvo y corrientes de aire.

Por inmersión

- Diluir al 50% con disolvente BT1 de Technoflux (Ref. BAN0BU150). Sumergir las piezas y dejarlas secar en un lugar libre de polvo y corrientes de aire, volteándolas para que no formen gota.

Con pistola

- Diluir la cantidad conveniente con disolvente BT1 (Ref. BAN0BU150) para una adecuada pulverización y según el espesor que se desee.

En los tres casos, si se desea que la capa de barniz tenga mayor dureza, se puede estufar por cualquier sistema. La temperatura de estufado va de 100 a 200 °C. Dejarla secar en un lugar libre de polvo y corrientes de aire.



R-11
R-16
R-24
S-2
S-7
S-16

S-24
S-49

Fácilmente inflamable.
Puede explotar en mezcla con sustancias comburentes.
Tóxico en contacto con la piel.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase en recipiente bien cerrado.
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.
No fumar.
Evítese el contacto con la piel.
Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

• 50 años de Experiencia • Servicio Técnico Nacional • Mejor relación Calidad Precio