



## **BARNIZ EXTRA DURO PARA METALES TECHNOFLUX BT-1 200 ML**



**2-9375-0-0**

Barniz transparente incoloro para metales. Protege de la oxidación además de mejorar la resistencia a la abrasión, sin alterar 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.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Color: Incoloro
- Secado: A temperatura ambiente
- Temperatura máxima de estufado: 100-200°C
- Contenido: 250 cc

## **MODOS DE APLICACIÓN:**

- Con 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 forme gota.
- Con pistola, diluir la cantidad conveniente con disolvente BT1 de Technoflux (Ref. BAN0BU150) para una adecuada pulverización y según el espesor que se desee. 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.