

BARNIZ PARA METALES

Código: 1032

Descripción

Barniz de base acrílica cuyas características le convierten en un buen protector de soportes metálicos, previniendo su ensuciamiento y facilitando limpiezas.

Propiedades

- Muy buena adherencia
- Alto brillo
- Resistente a la intemperie
- Buena dureza
- No amarillea

Superficies de aplicación

Superficies metálicas en las que se busque mejorar la presentación, limpieza y protección. Se puede aplicar sobre acero inoxidable, aluminio, bronce, cromados, latón, etc.

Características técnicas

| | |
|-----------------------------------|---|
| Color: | Incoloro transparente |
| Aspecto: | Muy Brillante |
| Densidad: | 0,92 +- 0,02 k/l |
| Sólidos en volumen: | 26-28% |
| Secado: | Al polvo: 5-6 minutos Al tacto: 20 minutos a 20°C |
| Repintado: | 12-14 horas a 20 °C |
| Limpieza: | En "Disolvente para Sintéticos" (Ferroluz) |
| Rendimiento teórico: | 14-15 m2/litro |
| Aplicación: | Brocha, rodillo, pistola airless. |
| Condiciones de aplicación: | Aplicar con temperaturas superiores a + 5° C y humedad relativa inferior al 60%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este límite. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas o en zonas con previsión de rocío. |

Modo de empleo

Lijar las superficies, eliminando el polvo y la suciedad, aplicar una capa de barniz. En función del tamaño de pieza se puede aplicar a inmersión , y/o en cualquier situación aplicar una segunda mano.

Observaciones

- Los datos especificados en esta hoja son resultado de ensayos de laboratorio y bajo condiciones controladas.
- El uso inadecuado del producto nos exime de cualquier responsabilidad ante los problemas derivados del mismo
- La manipulación y aplicación de este barniz requiere una ventilación adecuada.
- Para la aplicación aerográfica se hace necesario la utilización de mascarilla de protección

Tiempo de almacenaje: 24 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.