

DESCRIPCIÓN:

El **BARNIZ METALES PULIDOS** está elaborado a base de resinas de acrílicas modificadas, con muy buena adherencia y secado muy rápido.

Encuentra su campo de aplicación dentro del barnizado y sellado del poro superficial de todo tipo de superficies de metales (acero, acero galvanizado, aluminio, latón...), con acabado brillante o pulido, a las que se quiere dotar de protección contra una rápida oxidación durante el almacenamiento, el ensuciamiento por manipulación, aumentando las prestaciones de las superficies tratadas, tanto en interiores como en exteriores.

Proporciona acabados con excelente adherencia directa, buen brillo y una transparencia y claridad “tipo agua” con casi nula tendencia a amarillear.

CARACTERÍSTICAS:

Densidad: 0,88 Kg./Lt., $\pm 0,05$.

Viscosidad: 12” (+/-1) Copa Ford nº 4.

Sólidos: 10 %, ± 1 en peso.

Color: Claro transparente.

APLICACIÓN:

Preparación de la superficie: El soporte estará perfectamente desengrasado y libre de contaminantes u óxido.

Aplicación: A inmersión o pistola, en la forma de suministro. La reposición de posibles evaporaciones de la cuba de inmersión se hará con nuestro **Disolvente 221**.

Espesor recomendado: 5-7 micras secas por mano.

Secado: Al tacto, 5 minutos.
No pegajoso, 15 minutos.

Limpieza de equipos: Con nuestro **Disolvente de Limpieza Universal**, o con el mismo usado para diluir.

PROPIEDADES:

Rendimiento teórico: 10-14 m²/Lt., para 5-7 micras secas.

Adherencia: Muy buena sobre acero mecanizado, galvanizado, aluminio, etc.

ETIQUETADO COV

Directiva 2004/42/ II A (h) (750)

MAX COV: 750

PRESENTACION:

Envases de 1 lt.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.