

## Barniz Metales



### DESCRIPCIÓN

Barniz transparente de alta dureza y propiedades antioxidantes, a base de nitrocelulosa y alcídica modificada.



### USOS

Barniz diseñado como capa de acabado en la decoración y protección de superficies metálicas en interiores, destacando su gran tacto y sedosidad.



### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### SOPORTES NUEVOS

La superficie a pintar debe estar exenta de grasas, polvo, óxidos o cualquier otro contaminante. Limpiar de polvo y asegurarse que la superficie está totalmente desengrasada y seca. Desengrasar cuidadosamente con un disolvente adecuado y eliminar la eventual presencia de cascarilla de laminación u óxido con espátula, o cepillo metálico y lijar cuidadosamente.

#### RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Eliminar cualquier traza de óxido o de restos de pintura no perfectamente adherida. Limpiar de polvo y asegurarse que la superficie está totalmente desengrasada y seca.



### APLICACIÓN

Aplicar con brocha, rodillo o diferentes tipos de pistola (aerográfica, airless...) Para su aplicación a pistola, diluir de un 5 % a un 10 % con Disolvente Universal o Disolvente NP. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C. La dilución y limpieza de los materiales se realizará con Disolvente Universal o Disolvente NP.



### CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Viscosidad</b>	51,80 ± 5,0 Ku (Stormer, 20 °C)
<b>Rendimiento</b>	7-10 m <sup>2</sup> /litro por capa. Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.
<b>Peso específico</b>	0,86 ± 0,10 gr./cc.
<b>Sólidos en volumen</b>	22,00 ± 1,00 %
<b>Sólidos en peso</b>	18,90 ± 1,00 %
<b>VOC</b>	700,93 ± 2,00 gr/l. Uso exclusivo profesional
<b>Secado</b>	De 20 -30 minutos
<b>Repintado</b>	6 horas
<b>Acabado</b>	Brillo.

## Barniz Metales



### SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



### PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 375 ml, 750 ml, 4l y 20l.



### COLORES

Incoloro.