

## Nitrobarp 582 Plata

Barniz de un Componente para decoraciones en efecto Plata

### DATOS TECNICOS

**VISCOSIDAD (Copa Ford nº4 a 20°C).....** 24 ± 3 segundos  
**DENSIDAD.....** 0,915 ± 0,010

### APLICACIÓN

**AEROGRAFICO.....** 10% Diluyente B-912  
**RODILLO.....** -----

### TIEMPO DE SECADO

**TACTO.....** 5-10 minutos      **PARA REPINTAR.....** 4-5 horas

### CARACTERISTICAS DE APLICACIÓN

Barniz de un componente a base de pigmentos de alta calidad, para decoraciones con imitación plata. No contiene elementos tóxicos.

### SOLIDEZ SOBREBARNIZADO

**BARNICES NITRO.....** Si      **BARNICES POLIESTER UV.....** No  
**BARNICES POLIURETANO.....** Lacapol 345      **BARNICES POLIESTER (Perox).....** No  
**BARNICES ACIDO.....** No

### CARACTERÍSTICAS GENERALES DE APLICACIÓN

Sobre soporte fondeado aplicar una mano de NITROFOND 440, dejar secar aproximadamente 2 horas y aplicar una capa de aproximadamente 120 g/m<sup>2</sup> de NITROBAR 582 PLATA. Dejar secar aproximadamente 60 minutos y aplicar como protección Acabado N.C. NITROBARP 503

Si se precisa diluir, emplear el DILUYENTE B-912.

### OBSERVACIONES

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.  
No dejar los envases abiertos o empezados.  
La estabilidad máxima del producto es aproximadamente de 12 meses.  
Para normas Toxicológicas, consultar la Ficha de Seguridad.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia. Por estas razones, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 28.02.2005. Esta ficha anula todas las anteriores.