

## Nitrobarp 580 Oro

Barniz de un Componente para decoraciones en efecto Dorado

### DATOS TECNICOS

VISCOSIDAD (Copa Ford nº4 a 20°C)..... 30 ± 2 segundos.

DENSIDAD..... 0.910 ± 0,010

### TIEMPO DE SECADO

AEROGRAFICO..... Si      MANUAL ..... No

RODILLO..... No

### TIEMPO DE SECADO

TACTO..... 5-10 min.

PARA REPINTAR..... 4-5 horas

### CARACTERISTICAS DE APLICACIÓN

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

### SOLIDEZ SOBREBARNIZADO

BARNICES NITRO..... Si

BARNICES POLIESTER UV..... No

BARNICES POLIURETANO..... Lacapol 345

BARNICES POLIESTER (Perox)..... No

BARNICES ACIDO.....

### CARACTERÍSTICAS GENERALES DE APLICACIÓN

Sobre Soporte fondeado aplicar una mano de NITROFOND 440 ó FONDO ROJIZO PARA LACA ORO, dejar secar aprox. 2 hrs y aplicar una capa de aprox. 120 Grs/, de NITROBAR 580 ORO. Dejar secar aprox. 60 min. Y aplicar como protección Acabado N.C. NITROBARP 503

Si se precisa diluir, emplear el DILUYENTE D/D 907.

Agitar el contenido de los envases antes de usarlo.

.....OBSERVACIONES.....

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

No dejar los envases abiertos o empezados.

La estabilidad máxima del producto es aprox. 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. 09.07.2003. Esta ficha anula todas las anteriores.