

Ficha técnica	
Código de producto	0402000
Edición	V02. Octubre 2015

BARNIZ SINTETICO SATINADO con POLIURETANO

Descripción del producto

Barniz sintético satinado a base de resina alquídica modificada con isocianato con excelente secado, brillo, dureza y flexibilidad.

Campo de aplicación

Para el barnizado de carpintería y mobiliario interior. Aplicación a brocha o rodillo.

Características técnicas

Naturaleza	Resina alquídica modificada con isocianatos.
Acabado	Incoloro satinado. Brillo 60°=40GU
Densidad (kg/l)	0,90 ± 0.01
Viscosidad	150 segundos Copa Ford nº 4
Secado	30 – 60 minutos al tacto
Repintado	24 horas
Rendimiento	10 – 12 m ² por litro y mano.
VOC's	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Contenido máx. en COV's al uso: 495 g/L
% Materia no volátil en peso	57%

Preparación de superficies

Superficies nuevas

Lijar la superficie de madera y eliminar los restos de polvo. Aplicar directamente el producto extendiendo bien con la brocha. Aplicar dos o tres manos para conseguir un acabado correcto.

Superficies pintadas

Lijar los restos de barniz o pintura vieja. Eliminar los restos de polvo. Aplicar directamente el producto extendiendo bien con la brocha. Aplicar dos o tres manos para conseguir un acabado correcto.

Modo de empleo

Herramientas de aplicación	Brocha y rodillo
Temperatura de aplicación	No pintar por debajo de los 5°C temperatura ambiente ni con una humedad relativa superior al 80%.
Nº de manos	Dos o tres
Tiempo entre manos	8-24 horas
Diluyente adecuado	Producto al uso. En el caso de requerir dilución se recomienda el DISOLVENTE AL-5
Limpieza de herramientas	DISOLVENTE LIMPIEZA o DISOLVENTE AR-5
Precauciones de seguridad	Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

Envases

Formatos de envase	0,75 L y 4 L
--------------------	--------------

Almacenaje

Estabilidad en almacén	En embalaje original no abierto, 24 meses desde la fecha de fabricación a temperaturas comprendidas entre 5 y 40 °C.
------------------------	--