

## GLASEADOR N-40

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Glaseador graso pigmentado en base disolvente. Diseñado para obtener efectos decorativos, efecto envejecido sobre fondos previamente sellados en poro abierto o poro cerrado. Fácil de usar. Principales campos de uso en mobiliario industrial en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:	
Densidad (ISO 2811):	0.879 – 1.116 g/cm3 a 25°C dependiendo del color.
Viscosidad ASTM D 1200	11" – 17" CF4 a 25°C dependiendo del color.
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	23 – 48% dependiendo del color.
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable
Sólidos de mezcla:	No aplicable
Tiempos de secado: 100% Cat Imprimac. Poliuretano Rápida (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: Alrededor de 30' Secado al tacto: No aplicable Tiempo de manipulación: Aprox. 24h. Esto depende de las condiciones de secado y de la cantidad aplicada.
Colores:	Glaseador N-40 Negro Glaseador N-40 Nogal Claro Glaseador N-40 Nogal Medio



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:	
Substrato:	Madera maciza y diferentes tipos de chapas previamente fondeadas bien sea a poro abierto o poro cerrado, obteniendo así diferentes efectos.
Composición de la mezcla:	Glaseador N-40 Colores: 100 partes (volumen)  Disolvente Glaseador N-40: 0-20 partes (volumen)
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	Aplicar la cantidad necesaria para obtener el efecto deseado.
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix, broch, trapo etc.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	1, 10, 20 Kg/L. Dependiendo del color.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Glaseador N-40: 12 meses

## OBSERVACIONES

Ejemplos de diferentes aplicaciones: imitación de mallas de la Madera, corrección de defectos en la aplicación de los tintes, ideal para mueble rustico.- Es posible aplicar este producto con brocha, trapo o pistola aerográfica. Después de aplicarlo probar a dejar más o menos producto en zonas para realzar más el color o efecto.

El tiempo de repintado se puede hacer a partir de, entre 1, 1 ½ horas al aplicar encima Poliuretanos máximo 6-10 horas, en el caso de Lacas Nitro y Acabados Catalizables al Acido el tiempo de repintado es alrededor de 22-24 horas máximo.

Glaseador N-40 Colores puede se repintado con acabados al disolvente (no con productos U.V.). Recomendamos hacer una prueba de adherencia. Para reducir la concentración de color, se puede hacer con DISOLVENTE GLASEADOR N-40.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.