



8 423451 004601 >

FINISH GLASS A

Referencia: 100460
EAN-13: 8423451004601
Marca: La Pajarita

Capacidad: 20 L

- Componente A de la mezcla Finish Glass / Resina Epoxi
- Autonivelante
- No amarillea
- Sin burbujas

Descripción general

Descripción

Finish Glass es un barniz incoloro y transparente de dos componentes (Componente A y Componente B) que nos permite conseguir acabados cristalinos de elevada dureza y brillo.

Por su cuidada formulación se trata de un producto que, aún de elevada viscosidad, origina superficies perfectamente niveladas y libres de burbujas con efecto 3D.

Puede ser aplicado sobre multitud de superficies: madera, papel, cartón, metal, yeso, cerámica, piedra y cualquier superficie pintada proporcionando superficies duraderas y resistentes, capaces de soportar la humedad, limpieza de manchas..., por lo que resulta ideal poder barnizar muebles como mesas y barras de bar.

Además, no amarillea y ofrece un acabado resistente, pero al mismo tiempo flexible que no se rompe por impactos.

Usos

1. Manualidades con Resina Epoxi sobre bisutería
2. Resina epoxi sobre madera
3. Teñido de Resina Epoxi
4. Mesas con Resina Epoxi
5. Barniz de barra de bar o elemento de alto uso

Consejos de aplicación

1. Es muy importante que ambos componentes estén perfectamente mezclados, sino es así el producto no endurecerá correctamente y puede resultar pegajoso o con imperfecciones en su superficie.
2. Para mejorar los resultados, es conveniente que los envases que contienen Finish Glass, estén almacenados a una temperatura de 20-23º C antes de su utilización.
3. Cuando la estancia donde estamos trabajando o los envases que contienen Finish Glass, están sometidos a bajas temperaturas, la viscosidad de la mezcla se hace más elevada y, por tanto, se forma mayor cantidad de burbujas durante la agitación y también se hace más difícil la liberación de éstas. Por ello se puede añadir de un 5 a un 15%, según temperatura, de "Disolvente Finish Glass La Pajarita", que facilitará la agitación de la mezcla y posteriormente,

la nivelación y eliminación de burbujas durante el secado. A mayor cantidad de disolvente incorporado, mayor será también el tiempo de secado.

4. La superficie debe estar seca y libre de polvo, grasa, ceras...
5. La superficie a aplicar debe estar bien nivelada.
6. Para una buena nivelación y para que resulte un trabajo perfecto es importante que dejemos caer el suficiente material para inundar toda la superficie.
7. Mezclar sólo el Finish Glass que se va a emplear en el momento, ya que, dicha mezcla empezará a espesarse y posteriormente endurecerse en unos 25 minutos.
8. Asegurarse de que el fluido está bien distribuido sin dejar espacios secos.
9. Es conveniente resguardar el objeto barnizado durante su secado, para evitar que se deposite el polvo.
10. El exceso de cantidad vertida de Finish Glass puede provocar problemas de goteos por los laterales de las piezas a aplicar, para evitarlo se pueden proteger con cinta de carrocería o bien con papel de acetato. Con este último también podemos crear formas que nos sirvan de molde sobre el que dejaremos caer Finish Glass y una vez seco, retiraremos el acetato sin ningún problema.
11. Con una capa es suficiente, pero si se desean aplicar más de una capa es suficiente con limpiar la superficie con alcohol.
12. Las maderas con poro abierto, como el roble o el nogal, requerirán una primera capa para sellar este poro con el fin de evitar que se formen burbujas que provengan de la madera. Para ello preparar la mitad de la mezcla que se emplearía para barnizar la superficie y extenderla con una brocha o paleta. Dejar secar mínimo 5 horas y volver a aplicar la capa definitiva.
13. Sobre tela o papel es conveniente sellar antes de aplicar Finish Glass, con "Barniz Acabados La Pajarita".
14. Puede emplear Finish Glass a brocha tal y como viene o bien rebajando con "Disolvente Finish Glass La Pajarita" de un 5 a un 10%. Puede brochar libremente sobre cualquier tipo de superficie pintada como tintes, patinas, purpurinas sin miedo al sangrado, sin remover la pintura anterior.
15. Se puede emplear Finish Glass como adhesivo con un tiempo de secado total de 8 horas.
16. Si se hiciesen ralladuras sobre una superficie barnizada con Finish Glass, pulir la zona afectada y si aún así no se pueden eliminar, limpiar la superficie con acetona y verter de nuevo una fina capa para renovar la superficie.
17. Si se deja un objeto durante un periodo largo de tiempo sobre una superficie barnizada con Finish Glass, pueden quedar impresiones o marcas, pero estas pueden desaparecer en unas horas a temperaturas de 21-23º C debido a su elevada flexibilidad. Cuanto más elevada sea la temperatura ambiental, mayor capacidad tendrá tanto para crear como para desaparecer estas marcas.
18. Finish Glass resiste al calor, el agua y el alcohol, de todos modos, no es conveniente aplicar una fuente de calor directamente.
19. No está recomendado para uso exterior.

Características

Capacidad	20 L
Densidad	1.137
Proyectos	Decorar mi casa, Manualidades y DIY, Técnicas especiales
Secado total	12-24 horas.
Métodos de aplicación	Brocha, pincel o vertido directamente del envase donde se ha realizado la mezcla.
Diluyente	Disolvente Finish Glass
Superficies	Madera, cartón, cerámica, metal.
Tipo de producto	Técnicas especiales

Acabados

Acabado	Brillante
---------	-----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	24,18

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 29/03/2021

Enlaces

pdf	Ficha Técnica
pdf	Ficha Seguridad
video	Decora y protege con Finish Glass, la Resina Epoxi de La Pajarita