

BARNIZ BRILLANTE ENTINTADO

Línea 8000

3 EN SELLA
1 COLOR
BARNIZ



Atención al cliente
PBX: 503) 22 05 95 00
PEDIDOS: (503) 22 05 95 10

DESCRIPCION

Fabricado con resinas alquílicas y aditivos especiales de gran calidad para darle color a la superficies interiores de madera, permite obtener una película fuerte, duradera y de alto brillo. Deja un acabado transparente imitando los tonos de la madera, nogal claro, nogal oscuro, caoba y caoba rojizo. Resalta las vetas naturales de la madera.

USU TIPICO

Se recomienda especialmente para barnizar toda clase de superficie de madera interior. Ideal para muebles, puertas, marcos donde se requiere realzar la veta imitando diferentes tonos de madera. Su principal uso es en la reparación de diferentes clases de muebles.

CARACTERISTICAS

Muy alto brillo. • Rápido secado. • Realza de una manera natural la veta de la madera. • Alto rendimiento. • Facilidad de aplicación.

PREPARACION SUPERFICIES

Antes de aplicar el producto elimine toda suciedad, grasa, polvo o cualquier contaminante. De preferencia se debe cepillar y lijar la madera hasta dejarla bien acabada. En aglomerados y materiales similares es suficiente lijar bien la superficie. En superficies previamente barnizadas se debe eliminar el barniz mal adherido. En superficies con barniz en buen estado, pero cuya apariencia se quiera renovar, se debe lijar hasta eliminar completamente el brillo, limpiar el polvo residual con trapo húmedo y aplicar el BARNIZ ENTINTADO. Si la superficie ha sido limpiada con productos a base de siliconas, se debe remover toda la película de barniz antes de aplicar el BARNIZ ENTINTADO. Nota: en este caso no se garantiza que el acabado alcance un óptimo desempeño.

BARNIZ BRILLANTE ENTINTADO

Línea 8000

3 EN 1
SELLA
COLOR
BARNIZ



Atención al cliente
PBX: 503) 22 05 95 00
PEDIDOS: (503) 22 05 95 10

DATOS APLICACION

BRILLO: Brillante

RENDIMIENTO El rendimiento puede verse afectado por la porosidad y tipo de madera, pérdidas por método de aplicación y espesor de la película. Se recomienda un espesor por capa de 1mil.

DILUCIÓN	10% a 15% con solvente mineral dependiendo el aplicador
MÉTODOS DE APLICACIÓN	Brocha y pistola
SECADO TACTO 28C.:	30 minutos
Repinte:	6 a 8 horas
LIJADO:	se debe lijar entre mano y mano
NUMERO DE CAPAS	2 a 4

Aplicar con brocha o pistola en capas delgadas para evitar la formación de burbujas, arrugamiento y retraso en el curado. Con la aplicación a dos manos se obtienen mejores resultados. Proveer condiciones de buena ventilación para lograr un secado eficiente.

DATOS TECNICOS

TIPO GENÉRICO:	Resinas alquílicas y aditivos especiales
VISCOSIDAD:	60 - 65 KU
BRILLO a	60°: 120 uds %
SÓLIDOS POR PESO:	46-43% %
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	46-49%
CONTENIDO DE VOC:	190-210 g/L*

USO INTERIOR O EXTERIOR BAJO TECHO



Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, CHEMICACOLOR no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo.

BARNIZ BRILLANTE ENTINTADO

Línea 8000

3 EN 1 SELLA
COLOR
BARNIZ



Atención al cliente
PBX: 503) 22 05 95 00
PEDIDOS: (503) 22 05 95 10



COLOR



3 EN 1 SELLA
COLOR
BARNIZ

BARNICES

QUIMWOOD

BARNICES QUIMWOOD

SEVICIO AL CLIENTE
Tel: 503 22059510

CHEMICAL COLOR S.A. DE C.V.
Boulevard del Espiritu y Calle Principales, Esq. La
Chorrera
250 mts. Al Sur del Espiritu del Especto
T: 503 22059500
E-mail: servicioalcliente@chemicalcolor.com.ar

1 U.S. GALON

COLORES

- NOGAL OSCURO 8056
- CAOBA 8058
- NOGAL CLARO 8055
- CAOBA ROJIZO 8059
TRANSPARENTE 8051

BARNICES QUE EMBELLEZCAN, PROTEGEN Y RESALTA LAS BETAS DE LA MADERA

Industria Salvadoreña

CHEMICAL COLOR
S.A. DE C.V.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, CHEMICACOLOR no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo.

