EUROSALQUI COATINGS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

EPK-195/YY MARINO

BARNIZ PROTECTOR BRILLANTE

DESCRIPCIÓN

Acabado sintético al disolvente, de un componente, transparente y brillante. Para uso particular e industrial en embarcaciones, carpintería y mobiliario de exterior e interior para todo tipo de

maderas.

PROPIEDADES

- Alta cubrición.
- Gran adherencia.
- Excelente elasticidad.
- Excelente durabilidad y resistente a la merma.
- Gran resistencia a la intemperie y condiciones ambientales más adversas.
- Alta protección a rayos UV. Dotado de triple acción protectora.

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) % Material no volátil (ISO 3251) Viscosidad Din 4 (20 °C) (ISO 2431)

Secado al tacto (120 g/m2 a 20 °C): (ISO 9117-3

Secado entre capas (sin lijar) Cantidades a aplicar por capa Rendimiento

Dilución Limpieza **Envases**

Estabilidad de envase

0,970 ± 0,015 g/cc 47 % ± 2

90" ± 15" 6 h' ± 2 h 6 h

Aprox 100 g/m2 por mano

10 - 14 m2/l DS-490 DS-490

0,750 L / 4 L / 20 L

12 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





04/03/2025

EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

EPK-195/YY MARINO

BARNIZ PROTECTOR BRILLANTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. La madera debe estar seca. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 2. La madera debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 3. Antes de la aplicación, recomendamos lijar la madera en el sentido de la veta con granos adecuados.
- 4. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

APLICACIÓN

Con brocha o rodillo.

Con pistola aerográfica o airmix.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial Los procesos de aplicación recomendados son: En maderas nuevas.

Aplicar 3 capas de EPK-195/85 BARNIZ PROTECTOR MARINO NATURAL BRILLANTE, de 100 g/m² por capa.

En caso de necesidad, diluir con DS-490 DILUYENTE SINTETICO.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 6 horas, si se espera 24 horas, lijar suavemente la superficie con una lija fina.

Recuperación de madera en mal estado.

Eliminar restos de productos anteriores.

Lijar la madera en el sentido de la veta según lo comentado en el apartado "Preparación del soporte", o bien decapar con DECAPANTE GEL ECO DCP-020.

Aplicar 3 capas de EPK-195/85 BARNIZ PROTECTOR MARINO NATURAL BRILLANTE, de 100 g/m² por capa.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 6 horas, si se quiere lijar esperar 24 horas.

Mantenimiento de superficies barnizadas.

Limpiar la superficie.

Una vez limpia (y seca) lijar suavemente en el sentido de la veta.

Aplicar 1 o 2 capas de EPK-195/85 BARNIZ PROTECTOR MARINO NATURAL BRILLANTE, de 100 g/m² por capa

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 6 horas, si se quiere lijar esperar 24 horas.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

EPK-195/YY MARINO

EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

EPK-195/YY MARINOBARNIZ PROTECTOR BRILLANTE

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 ºC e inferiores a 30ºC y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

EPK-195/YY MARINO