



BARNIZ POLIURETANO + ACRILICO. BRILLANTE

Interiores - Exteriores. Brillante.

Código artículo: 07A



Descripción

Barniz de dos componentes brillante, formulado con polioli acrílico con elevado grado de reticulación e isocianato alifático con filtros ultravioletas.

Resistente a los agentes químicos, grasas, gasolina, gas-oil, etc., especialmente en ambientes marinos.

Gran dureza y elasticidad.

Retención de brillo.

Muy resistente al desgaste y al lavado.

No amarillea.

Campos de aplicación

Exteriores e interiores, para la protección de superficies de madera en ambiente marino, y por encima de la línea de flotación, tales como Teca, Iroco, Melis, Tablero marino, etc.

Datos técnicos

Naturaleza: Polioli acrílico catalizado con isocianato alifático

Acabado: Brillante

Color: Incoloro

Densidad: 0,99 - 1,01 Kg/l

Rendimiento: 14 - 16 m²/l

Secado a 23°C 60 % HR: 3 - 4 horas

Repintado a 23°C 60% HR: 12 - 24 horas

Proporción de la Mezcla: Base: 4, Endurecedor: 1

Vida de la Mezcla a 23°C: 4 - 8 horas

Métodos de Aplicación: Pistola aire, Rodillo, Brocha

Dilución: Pistola con aire: 10 -20%. Rodillo y brocha 3 - 5 %

Diluyente: Diluyente TITAN Yate

Limpieza de utensilios: Diluyente TITAN Yate

Espesor Recomendado: 75 - 110 µ de película seca

Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada: 35 °C

Volumen Sólidos: 45 - 47 %

Presentación: 750 ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

Modo de empleo

Recomendaciones generales: La superficie debe estar lijada, limpia, seca y exenta de sal (lavarla). No barnizar a pleno sol, ni con rocío.

Maderas duras (Teca, Iroco, Maderas Tropicales, etc.) y Maderas resinosas (Melis, pino, etc.): Lavado a fondo con Diluyente TITAN Yate (para eliminar la resina). Diluir la primera capa con 10% de Disolvente TITAN. Esperar 24 horas para observar posible exudación de resina y retraso de secado del barniz. Si se produce, volver a proceder al lavado con diluyente TITAN Yate. Lijar entre capa y capa. Terminar con 2 - 3 capas de Barniz Marino Yate, tal cual.

Superficies no preparadas: Diluir la primera capa con 20 - 30 % de Disolvente para Sintéticos. Lijar entre capa y capa. Terminar con 2 - 3 capas de Barniz Marino TITAN Yate.

Mantenimiento superficies ya pintadas en buen estado: Eliminar totalmente el barniz agrietado o desprendido. Lijar el viejo barniz bien adherido hasta matizar; y aplicar 2 - 3 capas de Barniz Marino Yate, tal cual.

Mantenimiento superficies ya pintadas en mal estado: Eliminar el recubrimiento en mal estado hasta conseguir una superficie de madera sólida mediante lija, cepillo o Quitapinturas TITAN y proceder como en Superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización 07/2009

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma.

Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

Pol. Ind. Pratense, c/114, 21-23
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) T. 934 797 494
www.titanlux.es

