

BARNIZ POLIURETANO TITAN YATE

Brillante



Código de producto : 07Z

Descripción

Barniz de alta calidad, basado en resina de poliuretano con filtros ultravioleta UV-10. Se caracteriza por su brillo, dureza y extraordinaria resistencia en ambientes climáticamente duros. Su secado rápido y facilidad de aplicación lo convierten en un barniz ideal tanto para el bricolaje como para el uso profesional.

Campos Aplicación

Su excelente flexibilidad, permite aplicarlo sobre maderas blandas y duras, en Interiores o exteriores, para el barnizado de embarcaciones y construcciones de madera en zonas costeras o en ambientes muy húmedos.

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Naturaleza | Alquídica Uretanada |
| Acabado | Brillante |
| Color (UNE EN ISO 11664-4) | Incoloro |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1) | 0,93 - 0,95 Kg/l |
| Rendimiento (UNE 48282) | 14 - 18 m ² /l |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 3 - 4 horas |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283) | 24 horas |
| Métodos de Aplicación | Pistola aire, rodillo, brocha |
| Dilución | Pistola aire: 20 - 30 % / Brocha y Rodillo: 3 - 5 % |
| Diluyente | Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral |
| Limpieza de Utensilios | Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral |
| Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808) | 75 - 100 µ de película seca |
| Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) | 44 °C |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) | 50 - 52 % |
| 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 Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral TITAN**. Esperar 24 horas para observar posible exudación de resina y retraso de secaje 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 Poliuretano TITAN Yate**, tal cual.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Diluir la primera capa con 20 - 30 % de **Disolvente Sintéticos y Grasos** o **Aguarrás Mineral**. Lijar entre capa y capa. Terminar con 2 - 3 capas de **Barniz Poliuretano 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 Poliuretano TITAN 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 Plus 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: 2018-08

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.

TITAN

07Z - BARNIZ POLIURETANO TITAN YATE

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

