

BARNIZ POLIURETANO + ACRILICO

Interiores - Exteriores. Brillante

TITAN



Código de producto : 07A

Descripción

Barniz de dos componentes brillante, formulado con poliol 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 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	Poliol acrílico catalizado con isocianato alifático
Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,97 - 0,99 Kg/l
Rendimiento	14 - 16 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	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
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	75 - 110 μ de película seca
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	35 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	45 - 47 %
Presentación	750 ml.

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

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.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Diluir la primera capa con 20 - 30 % de **Diluyente TITAN Yate**.

Maderas duras (Teca, Iroco, Maderas Tropicales, etc.) y Maderas resinosas (Melis, pino, etc.): puede ser necesario un lavado a fondo con **Diluyente TITAN Yate** (para eliminar la resina). 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 Poliuretano + Acrílico TITAN Yate** tal cual.

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 + Acrílico 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. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2015-03

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

07A - BARNIZ POLIURETANO + ACRILICO

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

