

Brillante // Código: X55

# **DESCRIPCIÓN**

Esmalte poliuretano brillante de dos componentes formulado en base a un isocianato alifático y un poliacrilato con elevado grado de reticulación.

- Excelente resistencia a la intemperie en ambientes corrosivos tanto industriales como marinos.
- Alta resistencia química.
- Excelente retención de color y brillo en ambientes de corrosión alta C4 o muy alta C5, según UNE EN ISO 12944.
- Para estructuras de acero previamente imprimadas con imprimaciones epoxi de dos componentes recomendadas.



DATOS TÉCNICOS	
Naturaleza	Poliuretano alifático altas prestaciones
Acabado	Brillante
Brillo (UNE EN ISO 2813)	60º: > 85 GU
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco base 0566 y Base neutra 0597
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,00 - 1,22 Kg/I
Rendimiento	10 - 12 m²/l 45 - 55 μ)
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 horas
Repintado a 23ºC 60% HR (UNE 48283)	Mínimo: 24 horas / Máximo: 5 días
Proporción de la Mezcla	Base: 4 / Endurecedor: 1
Vida de la Mezcla a 23ºC	5 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo, pistola y airless
Dilucion	Brocha: 5 % / Rodillo 0 - 5 % / Pistola: 15 - 25 % / Airless: 0-5%
Diámetro Boquilla	Pistola: 1,7 mm / Airless: 0,015"- 0,019"
Diluyente	Disolvente Epoxi DX 810 o Disolvente Poliuretano DX 820
Limpieza de Utensilios	Disolvente Epoxi DX 810 o Disolvente Poliuretano DX 820



# **EXB-550** | Esmalte Poliuretano Hp

Brillante // Código: X55

Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	40 - 80 μ secas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 ºC - +30 ºC
Teñido	Sistema TITANCOLOR Industrial
Vol.máx pasta colorante	Blanco base: 5 % / Base neutra: 12,5 %
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 35 °C Endurecedor: 33 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	49 - 52 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	480 g/l
Presentación	4 l y 750ml
Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.	

## **CERTIFICACIONES**

Pintura de poliuretano alifático de acabado brillante de dos componentes UNE 48274: Cumple Reacción al Fuego UNE EN 13501-1: B-s1,d0/sobre sustrato Al

## MODO DE EMPLEO

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase, preferiblemente mediante proceso mecánico. Las superficies a pintar deben estar imprimadas convenientemente, limpias, secas y consistentes. Dejar reposar la mezcla 15 minutos antes de utilizarla para favorecer la eliminación de aire.

Caso de sobrepasar el límite máximo de repintado, para asegurar la adherencia entre capas, deberá realizarse un suave chorreado (Sand Sweeping), hasta conferir una ligera rugosidad a la superficie imprimada.

### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Aplicar siempre sobre superficies convenientemente imprimadas

Acero: aplicar Imprimación Epoxi Anticorrosiva SXB 200, Imprimación Epoxi Alto Espesor HB SXB 210 o Imprimación Epoxi Rica En Zinc HB SXB 220 según especificaciones, respetando los intervalos de repintado. Galvanizado: aplicar ImprimaciónEpoxi Anticorrosiva SXB 200 o ImprimaciónEpoxi Alto Espesor HB SXB 210 según especificaciones, respetando los intervalos de repintado.

En todos los casos: aplicar las manos de acabado según esquema seleccionado (ver espesor recomendado). Otros soportes: Consultar.

## MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Caso de repintar sobre sistemas bien adheridos, limpiar de grasas, aceites y suciedad (agua dulce a presión, disolvente, etc.) y después dejar secar, aplicar una o dos capas Esmalte Poliuretano HP EXB 550 según



# TITANTEGII EXB-550 | Esmalte Poliuretano Hp

Brillante // Código: X55

necesidades.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Cuando se trate de sistemas mal adheridos, y/o con presencia de herrumbre, eliminar mediante chorreado abrasivo al grado Sa2½ de la norma ISO 8501-1 o limpieza manual o mecánica al grado ST3 de la misma norma. Parchear a continuación con Imprimación Epoxi Anticorrosiva SXB 200 preferiblemente a brocha y a continuación aplicar las manos de Esmalte Poliuretano HP EXB 550 suficientes, según requerimientos.

## **PRECAUCIONES**

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

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. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Fecha de actualización: 2021-10

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.





