



## ESMALTE URETANADO

### DESCRIPCION

Esmalte brillante monocomponente. Seca por oxidación. Muy fácil de aplicar. Aplanamiento perfecto. Alto brillo de larga duración. Muy duro y resistente al ambiente marino, roces, grasas, petróleo, etc.

### CAMPOS DE APLICACION

Exteriores e interiores. Para la protección y decoración de superficies en ambientes marinos. Salas de máquinas, camarotes, cubiertas, costados, superestructuras, etc.

### DATOS TECNICOS

Acabado:	Brillante		
Color:	Blanco	Negro	Otros
Densidad:	1,21	0,94	1,0 – 1,2 Kgs./lt.
Volumen sólidos:	45%	41,1%	41 – 45%
Punto de inflamación:	47° C. SETA-FLASH Copa cerrada.		
Rendimiento:	12 – 14,5 m <sup>2</sup> .Lt. (30-35 micras secas)		
Secado:	<b>Al tacto</b>	<b>Total</b>	<b>Repintado</b>
A 10° C.	90 minutos	8 horas	24-36 horas
A 23° C.	45 minutos	4 horas	18-24 horas
Envases de: 4 litros y 750 ml.			

Variaciones de temperaturas, humedad, grosor, etc., pueden ocasionar cambios en el secaje, rendimiento, etc.

### MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación:	Pistola con aire	Rodillo	Brocha
Dilución orientativa:	20%	3 - 5%	
Diluyente:	Disolvente TITAN para sintéticos.		
Espesor total recomendado:	60 – 90 micras de película seca.		
Limpieza utensilios:	Disolvente TITAN para sintéticos o Diluyente TITAN Yate.		

---/---

Remover bien en el envase. Aplicar 2 – 3 capas de Esmalte Uretanado TITAN YATE, siempre sobre superficies lijadas, limpias con Diluyente TITAN YATE, secas y preparadas adecuadamente.

**Preparación de superficies nuevas:**

- Poliester: Masillar si precisa, lijar y limpiar.
- Madera: Selladora TITAN o Imprimación Epoxi TITAN Yate.
- Aluminio: Imprimación Epoxi TITAN Yate
- Hierro: Imprimación Epoxi TITAN Yate

**Repintado:**

Sobre viejas pinturas en buen estado, una vez lavadas, lijadas y limpias, aplicar directamente Esmalte Uretanado TITAN YATE. Si están en mal estado, eliminarlas por completo y tratarlas como superficies nuevas.

**PRECAUCIONES**

Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar protección respiratoria si fuese necesaria.

Fecha Edición Septiembre 2006