



TITANLUX

ESMALTE SINTETICO BRILLANTE

DESCRIPCION

Esmalte sintético de secado rápido y uso universal. Brillante, duro y elástico. Excelente resistencia a la intemperie, grasas, lavados, etc. Todos sus colores son entremezclables y el color blanco posee una extraordinaria blancura y resistencia al amarilleamiento.

CAMPOS DE APLICACION

Exteriores e interiores. Para proteger y embellecer puertas, muebles, vehículos, maquinaria, etc.

DATOS TECNICOS

Acabado:	Brillante		
Color:	Blanco	Negro	Otros
Densidad:	1,22 Kgs./lt.	0,95 Kgs./lts.	0,95-1,20 K./Lts.
Volumen sólidos:	46,5%	48,5%	45-55%
Punto de inflamación:	40 – 42° C Seta-Flash Copa cerrada		
Rendimiento:	12 – 14,5 m2./Lt.		
Secado a 23° C.	Al tacto: 1 hora	Total 3 - 4 horas	Repintado a partir de: 12 horas

2.004/42/IIA (d) (400/300) Máx. COVs 400 g/l.

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

En envases de: 4lts., 2,5 y 1litro, 750 ml. 500 ml. 375 ml. 250 ml. 125ml. 50 ml. (2,5 lts. sólo blanco).

MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación: Brocha Rodillo
Limpieza de utensilios: Disolvente TITAN para sintéticos y grasos, Aguarrás TITAN o Sustituto de Aguarrás TITAN.

Remover bien en el envase. Aplicar en capas delgadas sobre superficies limpias, secas e imprimadas adecuadamente.

Preparación de superficies nuevas:

- Yeso: Selladora TITAN
- Madera: Protector TITAN y/o Selladora TITAN
- Hierro: Minio sintético TITANLUX o Pintura de minio de plomo electrolítico TITAN.
- Galvanizado, cemento, plomo, plásticos, etc.: Consultar.

Repintado:

Sobre viejas pinturas bien adheridas y de buena calidad, lavar, lijar hasta matizar y pintar directamente con TITANLUX .

Si son pinturas en mal estado, eliminar totalmente y proceder como en superficies nuevas.

PRECAUCIONES

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

Fecha Edición Febrero 2008