



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESMALTE SINTÉTICO SECADO RÁPIDO

TIPO DE PRODUCTO	ESMALTE ALQUÍDICO SECADO RÁPIDO
Descripción	Producto de alta resistencia, diseñado para la industria por su rápido secado en Interiores y Exteriores, posee una buena resistencia a la intemperie y excelente adherencia en estructuras metálicas y de madera, maquinarias industriales, etc. Por su rápido secado es muy usado en el pintado de piezas, maquinarias, kioscos, electrodomésticos y muebles metálicos o de hierro forjado, con una gran durabilidad.
Componentes	<ul style="list-style-type: none"> • Resinas Alquídicas. • Pigmentos inorgánicos. • Solvente Alifático. • Aromáticos. • Aditivos.
PROPIEDADES	
Aspecto	Brillante.
Color	Blanco y Negro.
% Sólidos V/V	25 - 27.
Rendimiento Teórico	35 - 40 metros cuadrados por galón, a 1 mils de película seca. Este rendimiento puede variar dependiendo del espesor deseado, la porosidad del sustrato y técnica de aplicación.
Tiempo de Secado	<ul style="list-style-type: none"> • Secado al Tacto: 30 - 45 min. • Libre de Huellas: 6 hrs mín. • Para Repintar: 6 - 8 hrs mín. • Secado Duro: 24 hrs.
Espesor de la Película	1.5 a 2 mils.
Aplicación	<p>Brocha, Rodillo ó Pistola Convencional. Para aplicación a pistola, diluir con un máximo de 10% en volumen con un solvente para sintético adecuado.</p> <p>Agite el producto antes de comenzar a utilizarse.</p>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESMALTE SINTÉTICO SECADO RÁPIDO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie deberá estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa u otros materiales sueltos en mal estado. En caso de detectarse contaminación por grasa o aceite, esta se deberá eliminar con agua y jabón. Para ambientes moderadamente corrosivos se recomienda utilizar una preparación manual de la superficie (Limpieza con Herramientas Eléctricas).

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene el producto en un lugar fresco. Debe estar bien tapado una vez usado. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Producto Inflamable. Utilice equipo de protección industrial durante su manejo, evite inhalaciones prolongadas, en caso de derrame absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No se vierta en cañerías.

PRESENTACIÓN

Galones y Cuartos de galón.

Elaborado por Manpica, C.A.
Fecha de Emisión: Abril 2011.
Revisión: Agosto 2021.