



FONDO TITAN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de Producto	
FONDO DE HERRERÍA	
Descripción	<p>El Fondo de Herrería Titan, es un fondo económico de uso general, para ser usado en trabajos de conservación y mantenimiento en general.</p> <p>Ofrece protección Anticorrosiva por barrera a las superficies metálicas.</p> <p>Diseñado para uso interior y exterior brindado protección a cualquier tipo de superficie metálica.</p> <p>Se requiere la aplicación de un esmalte como acabado final para obtener una mayor protección de la superficie.</p>
Componentes	<ul style="list-style-type: none"> • Resina Alquídica • Pigmentos • Carbonatos • Talcos • Aditivos
PROPIEDADES	
Aspecto	Mate.
Color	Negro y Gris.
% Sólidos V/V	27 - 29.
Rendimiento Teórico	40 - 45 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 a Tacto: 45 - 60 min. • Secado Duro: 24 Hrs. • Para Repintar: 4 - 6 Hrs mínimo.
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>Se recomienda dos manos para obtener el máximo desempeño del producto.</p> <p>Agite el producto antes de comenzar a utilizarse.</p>



Pinturas

TITAN



FONDO TITAN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 SSPC-SP1 (Limpieza con Solventes).

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 Elaboración: Agosto 2018.
Revisión: Julio 2021.



www.manpica.com