



FICHA TÉCNICA

GARANTÍA

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en diciembre del 2015, se da buena fe pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto por que las condiciones de uso, preparación de la superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.



COLOR:	Blanco
FINURA DE MOLIENDA:	6.5 a 7.0 hegman
SÓLIDOS POR VOLUMEN TEORICO	41 ± 2 %
RENDIMIENTO TEÓRICO (SIN PERDIDAS) A UN ESPESOR DE PELICULA SECA DE 25.4 MICRONES (1 MIL)	50 m ² / gln
BRILLO ESPECULAR (60º - 16h)	Opaco
RESISTENCIA A LA ABRASION	Buena
DUREZA	Buena
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	70 °C continuos

DESCRIPCIÓN: Pintura Anticorrosiva de presentación en base a resinas alquídicas reforzadas y pigmentos inhibidores y estabilizadores del óxido. El producto es libre de plomo y cromo

USOS: Protección de estructuras metálicas, ubicadas en zonas de mediana o baja agresividad corrosiva

APLICACIÓN: Se puede aplicar a brocha o con rodillo, también con pistola convencional y/o pistola sin aire.

AJUSTADOR: Thinner Referencia 81001

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Deberá efectuarse el chorreado abrasivo a metal casi blanco de acuerdo a la norma SSPC-SP10. En caso de exposición a ambientes rurales o con ataque corrosivo leve, puede aceptarse el chorreado abrasivo comercial según norma SSPC-SP6. O limpieza manual mecánica según norma SSPC-SP2



FICHA TÉCNICA

GARANTÍA

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en diciembre del 2015, se da buena fe pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto por que las condiciones de uso, preparación de la superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.



DILUCIÓN: Se debe tener mucho cuidado con no exceder la dilución para no afectar las características ópticas esenciales tales como el cubrimiento. La dilución debe ser acorde con el método de aplicación.

Brocha: 10% máximo por volumen

Rodillo: 10-15% por volumen

Pistola Convencional: 20-30%

Pistola sin aire: 5-10%

DATOS PARA EQUIPO SIN AIRE: 2100 PSI

BOQUILLA: 0.013 '' - 0.018''

ANGULO ABANICO: 40° C – 65° C

TIEMPO DE SECADO: Dependen de la ventilación, espesor recomendado de la pintura, el tiempo de secado a 25° C es:

- Secado al tacto: 30 min.
- Secado al manejo: 4 horas
- Secado para repintar: 24 horas

SEGURIDAD E HIGIENE:

- ✓ Utilizar el producto en zonas de buena ventilación.
- ✓ Al aplicar con pistola, utilizar mascarilla con filtro.
- ✓ Evite el contacto con la piel. Si esto ocurre lavar de inmediato con un paño, agua y jabón.
- ✓ Los ojos deben ser lavados con abundante agua potable y acudir de inmediato al médico.