

BASE AL ACEITE

Es un producto elaborado a base de resinas sintéticas especiales con pigmentos de gran estabilidad, impartiendo una película de alta resistencia a la luz e intemperie

USOS

Se recomienda como acabado en estructuras de fierro y en ambientes industriales ofreciendo excelente protección y durabilidad.

CONDICIONES FÍSICAS

- VEHICULO: Resinas Alquídicas
- COLOR : Según carta de colores.
- COMPONENTES : Uno
- Acabado: Semi-mate
- SÓLIDOS EN PESO: 43 - 45 %.
- Viscosidad de aplicación copa ford#4: 20-24 seg
- RENDIMIENTO TEORICO: 32 - 38 m²/gal.
- Espesor de película seca: 1 a 1.5 mils.”
- DILUYENTE : Thinner Acrílico.
- TIEMPO DE SECADO

Al Tacto: 2 - min.

Duro : 24 horas.

A 1.5 mils seco: 25C y H.R. 60%

*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y del espesor aplicado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie metálica a aplicar debe ser un sustrato Ferroso tratado bajo especificaciones SSPC-SP2, SSPC 5, SSPC 10, según el caso lo requiera.
- La superficie debe estar libre de polvo, grasa, oxido o cualquier sustancia extraña.
- El sustrato ya tratado aplicar una BASE AL ACEITE

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para la aplicación de este producto se tiene que contar con todos los implementos de seguridad y una buena ventilación.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- La superficie debe estar libre de suciedad, grasa , y/u otro material extraño
- Homogenizar la pintura antes de aplicar.
- Agregar un 15 % de thinner acrílico XB-520, hasta obtener una viscosidad de aplicación adecuada
- Aplicar una capa uniforme de pintura.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar con pistola convencional con dilución con thinner acrílico , hasta 15%.



PRESENTACIÓN

Envase de hojalata de 1 Galón (3.785L)



CONDICIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente de 10 °C a 40°C.