

ESMALTE WILLCOLOR

Producto elaborado a base de resinas alquídicas y pigmentos seleccionados orgánicos e inorgánicos resistentes a la luz e intemperie, brindando un producto de alta calidad duradero de fácil aplicación, libre de plomo.

USOS

Se recomienda usarse como acabado en la protección de superficies de acero, madera, etc. En ambientes interiores y exteriores, ofreciendo alto brillo, buena protección y durabilidad.

CONDICIONES FÍSICAS

- ACABADO : Brillante.
- COLOR : Según carta de colores.
- COMPONENTES : Uno
- SÓLIDOS EN PESO: 25 - 30 %.
- DENSIDAD : 3.70 - 4.10 Kg/gal.
- RENDIMIENTO TEORICO: 32 - 38 m²/gal.
- DILUYENTE : Thinner Acrílico.
- TIEMPO DE SECADO

Al Tacto: 4 - 6 horas.

Duro : 24 horas.

Repintado: 12 horas.

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Verificar que la superficie a pintar se encuentre seca libre de polvo, grasa, aceite, cera u otro contaminante que pueda interferir en la buena adhesión de nuestro producto.

En las SUPERFICIES FERROSAS, se aplica sobre el Anticorrosivo alquídico, como el Anticorrosivo o

Base Zincromato, previo a la aplicación del Esmalte WILLCOLOR.

En MURO DE CONCRETO, YESO, se recomienda tratar primero con el Imprimante WILLMAX.

En las SUPERFICIES GALVANIZADAS y ALUMINIO, se recomienda aplicarse Etching Primer.

En las SUPERFICIES DE MADERA, se aplica una o dos capas de BASE BLANCA PARA MADERA y como acabado ESMALTE WILLCOLOR.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar con:

Brocha



Rodillo



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.