

3 en 1 Esmalte Sintético

Esmalte – Convertidor – Antioxido

Formulado para proteger y decorar las superficies de metal y madera.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Presentación	225 ml – 900 ml – 3.6 lt – 18 lt.
Secado entre manos	Al tacto de 4 a 5 horas. Repintado de 12 a 14 horas.
Secado final	24 horas.
Rendimiento	Rinde de 8 a 10m ² por litro y por mano (aprox.) en condiciones normales (se deben estimar pérdidas por sopleteado, irregularidades de la superficie y aplicación no uniforme)

Diluyente	aguarrás mineral. Diluir como máximo un 10% dependiendo el método de aplicación.
Limpieza de utensilios húmedos	con aguarrás mineral.
Limpieza de utensilios secos	con thinner.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie a pintar debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasitud.
- **Superficie nueva:** En paredes de yeso, asegurarse que el secado esté completo. En paredes de hormigón o revoque, eliminar la alcalinidad limpiado con ácido muriático al 20% en agua, luego enjuagar y dejar secar.
En superficies ya pintadas:
 - Si la pintura anterior se encuentra en buen estado, lijar la superficie hasta quitarle el brillo y luego limpiar el polvillo.
 - En superficies de madera lijar suavemente y aplicar una mano de fondo blanco blanco para madera.
 - En superficies de hierro oxidado, eliminar exceso de óxido con lijado y luego limpiar. En situaciones donde se requiera aumentar la protección contra el óxido, aplicar previo una mano de convertidor de óxido.



TERMINACIÓN

Brillante



Semibrillo



Mate



*No es 3 en 1

3 en 1 Esmalte Sintético

Esmalte - Convertidor - Antioxido



APLICACIÓN

- Podrá aplicarse con pincel, rodillo o soplete, diluido con aguarrás mineral para la primera mano, hasta 10%.
- Se recomiendan de 2 a 3 manos.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Antes de comenzar el trabajo, consulte la Hoja de Seguridad del producto.
- Mezclar muy bien el contenido del envase.
- No pintar en condiciones atmosféricas extremas o si se esperan lluvias en las próximas horas.
- Almacenar en lugar fresco y seco al abrigo de la intemperie.
- Es una mezcla atóxica en condiciones normales de uso.