

Antióxido al Cromato de Zinc

Clasificación Pintura formulada en base a resinas alquídicas puras y mod. pigmentos colorativos y cargas inertes micronizadas.

Propiedades Rápido secado, extraordinaria adherencia y muy buen efecto inhibidor de la corrosión, combinados con un buen rendimiento.

Finalidad Pintado de fondo en superficies metálicas. Aumenta considerablemente la adherencia del esmalte al metal, al hacer de capa intermedia.

Forma de expendio En envases de 4 y 20 litros.

Preparación de la Superficie La superficie a pintar debe estar preparada con la técnica posible, perfectamente limpia y seca, exenta de polvillo, grasas, aceites, oxido y otras impurezas.

Textura Mate. A pedido semi mate.

Color Color a elección.

Relación de Mezcla -

Dilución Con diluyente para sintéticos desde un 25 hasta un 100 %, dependiendo del sistema de aplicación empleado.

Forma de Pintado Aplicar dos manos cruzadas viscosidad de 18 a 22 segundos copa Ford nº 4.

Secado
 Libre de Polvo: 5 - 10 minutos
 Secado al Tacto: 15 - 25 minutos
 Secado Duro: 3 - 4 horas

Rendimiento Aproximadamente 12 a 16 metros cuadrados por litro, para un espesor de 20 a 25 micrones en capa seca.

Cuidados Especiales Sugerimos no diluir con nafta (por problemas de toxicidad, ya que hay naftas que contienen plomo); ni hacerlo con solventes de secado rápido puesto que se obtienen superficies "ásperas" que desmerece la posterior película del esmalte quitándole brillo.