

Esmaltes Sintéticos de Línea

Clasificación Pintura formulada en base a resinas alquídicas puras y mod., coloreadas con pigmentos de excelente resistencia a la luz y óptimo poder cubritivo.

Propiedades Fácil aplicación (adaptable a todos los sistemas), rápido secado, excelente brillo, nivelación y resistencia a la intemperie. Extraordinaria adherencia y flexibilidad, combinados con un buen rendimiento.

Finalidad Pintado de superficies metálicas y de madera. Para interior y exterior. Ideal para aberturas, maq. agrícolas, acoplados, tanques, estruct. metálicas en gral., etc.

Forma de expendio En envases de 4 y 20 litros.

Preparación de la Superficie Normalmente se aplica sobre antioxidos al cromato de zinc. Cuando se aplica directamente sobre metales utilizar alguna técnica de limpieza superior al trapeado con solventes.

Textura Brillante. A pedido mate y semi mate.

Color Color a elección.

Relación de Mezcla -

Dilución Con diluyente para sintéticos desde un 10 hasta un 50 %, dependiendo del sistema de aplicación empleado.

Forma de Pintado Sobre madera, luego de la impresión sintética blanca.
Sobre metal después del antioxido al cromato de zinc.
Aplicar dos manos cruzadas viscosidad de 18 a 22 segundos copa Ford nº 4.

Secado Libre de Polvo : 15 - 30 minutos
Secado al Tacto : 30 - 60 minutos
Secado Duro : 6 - 8 horas

Rendimiento Aproximadamente 10 a 14 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 puede quitar brillo al film de pintura.