

ESMALTE MARTELE ANTIOXIDANTE

Esmalte brillante de efecto martelé

Código: 6004

Descripción

Esmalte sintético de acabado aspecto martelé. Producto de gran elasticidad y resistencia al exterior con excelente brillo y muy buena adherencia. Acabados con una sola capa sobre superficies metálicas limpias y desengrasadas.

Propiedades

- Resistencia a la intemperie buena
- Rápido secado. El secado puede ser acelerado en horno
- Excelente brillo y retención del mismo
- Buena adherencia
- Alta flexibilidad y dureza
- No cuartea

Superficies de aplicación

Para el esmaltado de aparatos y equipos en interior o expuestos al exterior como maquinaria agrícola, aparatos eléctricos, muebles metálicos y, en general, en todos los casos donde se precisa un recubrimiento de gran resistencia al exterior con un aspecto de acabado martelé.

Características técnicas

Color:	Ver carta de colores martelé Amplia gama de colores con su base Incolora en Sistema Tintométrico
Aspecto:	Brillante
Densidad:	0,96 +- 0,02 k/l (según color)
Sólidos en volumen:	43-48 % (según color).
Dilución:	"Thinner" (Ferroluz) máximo un 10%.
Aplicación:	Brocha, rodillo, pistola airless o aerográfica.
Secado	Secado al tacto: 20 minutos a 20°C, Endurecimiento total: 2-3 días Su endurecimiento puede ser acelerado horneando a los 15 minutos de su aplicación a 75-80°C durante aproximadamente 30 minutos.
Repintado:	Mínimo: 12 horas a 20°C, Máximo: no tiene.

Rendimiento teórico: 12-13 m²/Lt,

Condiciones de aplicación: La temperatura de aplicación debe ser superior a 5°C.

Modo de empleo

ACERO Y ALUMINIO: El soporte debe estar limpio y seco, exento de grasas, aceites, óxido, etc. Eliminar mediante procedimientos manuales o mecánicos.

Sellado: Aplicar una o dos capas de FERRO-UNI o IMPRIMACION SINTETICA ANTIOXIDANTE. Dejar secar 24 horas a 20° C entre capas.

Acabado: Aplicar una o dos capas de "ESMALTE MARTELE". Dejar secar mínimo 12 horas a 20° C entre capas.

Observaciones

Tiempo de almacenaje: 24 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.