

Strolux Sintético Satinado



Descripción

ESMALTE LACA SATINADO de uso universal y alta calidad para la decoración y protección de todo tipo de superficies de madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre etc.

Propiedades

- Agradable tacto sedoso
- Excelente brochabilidad y nivelación
- Alta resistencia al rayado y los golpes
- Resistencia a la intemperie, grasas, lavados, etc.,,
- Excelente estabilidad de color
- Alto poder cubriente

Usos

Uso interior/exterior

Modo de Empleo

- Condiciones de aplicación: Las superficies a pintar han de estar limpias, exentas de polvo, grasa, eflorescencias, óxido, ceras etc?e imprimadas adecuadamente

Características técnicas

Vehículo	Resinas alquídicas
Diluyente	Disolvente Sintéticos o White Spirit
Color	Blanco y colores del sistema tintométrico
Viscosidad	150 ? copa Ford 4
Peso específico	Entre 1,05 y 1,25 Kg / litro según color. Blanco 1,10 Kg / litro
Rendimiento	10 ? 12 m2 / litro y mano. Siempre dependiendo de la superficie a recubrir.
Secado	5-6 horas . Repintado 20-24 h
Contenido en COV´s	Máximo 300 g / litro
Espesor de película	60-80 micras húmedas, 30-38 micras secas

Normas de Aplicación

- Remover bien el contenido del envase hasta su perfecta homogeneización.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.
- Máxima humedad relativa: 85 %
- Temperatura de aplicación: entre 5°C y 40°C
- Limpieza de utensilios: Disolvente Sintéticos o White Spirit

Recomendaciones

- Superficies no preparadas para: Madera: Lijar en el sentido de la veta, limpiar a fondo, eliminar secreciones de resina y matar cantos vivos. Imprimir con SELLADORA SINTETICA. Hierro y acero: Eliminar completamente el óxido y aplicar una mano de IMPRIMACION ANTIOXIDANTE POLIVALENTE(dos manos si es al exterior) Otros soportes:Consultar
- En todos los casos acabar con dos manos deSTROLUX LACA SATINADO
- Superficies ya pintadas en buen estado
- Lavar, lijar suavemente y aplicar dos manos de STROLUX LACA SATINADO.
- Superficies en mal estadoEliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

Formatos

Envases de 250 ml, 750 ml, y 4 litros.

Notas

Instrucciones de seguridad: Consultar el etiquetado del envase.

Para más información consultar la Hoja de Seguridad.

Tiempo de almacenaje: 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir y a Temperatura comprendida entre 5°C y 40°C.