

## Strolux Sintético Brillo



### Descripción

Esmalte sintético brillante de uso universal y alta calidad para la decoración y protección de todo tipo de superficies de madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre, PVC, etc. Tanto en interior como exterior.

### Propiedades

- Alto brillo y retención del mismo.
- Excelente brochabilidad y nivelación.
- Alta resistencia al rayado y los golpes.
- Resistencia a la intemperie, grasas, lavados, etc.
- Excelente estabilidad de color y brillo.
- Alto poder cubriente.

### Usos

- Esmalte sintético para todo tipo de superficies de madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre, PVC, etc. Tanto en interior como exterior.

### Modo de Empleo

- 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 Sintético o White Spirit.

### Características técnicas

Vehículo	Resinas alquídicas
Diluyente	Disolvente sintético o White Spirit
Color	Blanco y colores del sistema titométrico
Viscosidad	150 copa Ford 4
Peso específico	Entre 0.9 y 1.2 Kg/L según color. Blanco 1.8 Kg/L
Rendimiento	10-12 m <sup>2</sup> /L y mano. Siempre dependiendo de la superficie a cubrir.
Secado	5-6 horas. Repintado 20-24h
Contenido COVS	Máx. 300g/L
Espesor de película	60-80 micras húmedas. 30-38 micras secas.

## Normas de Aplicación

---

### Superficies no preparadas:

- Madera: Lijar en el sentido de la veta, limpiar a fondo, eliminar secreciones de resina y matar cantos vivos. Imprimir con Selladora Sintética.
- Hierro y acero: Eliminar completamente el óxido y aplicar una mano de Imprimación antioxidante polivalente (dos manos si es al exterior).
- Otros Soportes: Consultar.

En todos los casos acabar con dos manos de Strolux Sintético Brillante.

### Superficies ya pintadas en buen estado:

Lavar, lijar suavemente y aplicar dos manos de Strolux Sintético Brillante.

### Superficies en mal estado:

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

## Recomendaciones

---

- Las superficies a pintar han de estar limpias, exentas de polvo, grasa, eflorescencia, óxido, ceras, etc.; e imprimadas adecuadamente.

## Formatos

---

Envases de 4 y 0,75 L

## Notas

---

Consulte el etiquetado del envase para Instrucciones de Seguridad. Si requiere más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

Se recomienda un tiempo de almacenaje de 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir y a temperatura comprendida entre 5°C y 40°C.

ED.01. 23/09/16