



## Ficha Técnica

# Novolux

## Esmalte Sintético última generación

### Descripción

Esmalte sintético brillante de uso universal y de alta calidad. Esmalte base disolvente fabricado con resinas alquídicas especiales. Gran resistencia a roces y golpes. Buen brillo y retención del mismo. Alto poder cubriente. Buena brochabilidad y nivelación. Indicado para la conservación de todo tipo de superficies exteriores e interiores.

### Usos

Exterior/Interior  
Metal previamente imprimado  
Madera

### Propiedades

Indicado para la decoración y protección de la madera, hierros y demás materiales.  
Indicado para exteriores como puertas, ventanas maquinarias, muebles, vallas, etc.  
Excelente brillo.  
Gran blancura.  
Buen poder cubriente.  
Alta lavabilidad.  
Fácil aplicación.  
Gran resistencia al exterior.  
Amplia gama de colores.  
Acabado: mate, satinado y brillo (negro y blanco) Los demás colores sólo en brillo.

### Características Técnicas

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-2  
1.5 r.p.m. ....1.400 cps  
Peso específico (blanco brillo).....1,18 gr/cc  
Finura de molienda (micras).....<10  
Rendimiento teórico.....12 m<sup>2</sup>/L. y mano, dependiendo del soporte a aplicar.  
Contenido en sólidos (blanco brillo).....53%  
Secado al tacto: .....De 2 a 4 horas.  
Secado para segundas manos: .....24 - 36 horas.  
Brillo a 20° .....> 78%  
Contenido máx. en COV:.....298 g/l  
Valor límite de la UE del producto (cat.A/d): 300 g/l (2010)  
\* margen de los datos numéricos: 20%

### Presentación

Envases de 750 ml. y 4 L.

### Modo de empleo

Todas las superficies a aplicar deben estar limpias, secas y saneadas. Sobre superficies viejas se debe comprobar la adherencia antes de aplicar la pintura, eliminando toda superficie que no se encuentre en perfectas condiciones.

Remover bien el esmalte y aplicarlo sobre superficies limpias y secas. Cuando se trate de superficies metálicas será necesario desengrasar e imprimir anteriormente. En superficies metálicas es necesario imprimir con productos indicados para ellas. Se puede aplicar a brocha o rodillo y pistola aerográfica.

Este esmalte se fabrica con características tixotrópicas que permite utilizarlo sin diluir.