



Impresi3n para madera Blanca

Colores: Blanco.

Características: Es un producto elaborado en base a resinas sint3ticas y cargas especiales de gran relleno y lijabilidad. Dadas las caracter3sticas de los elementos utilizados en su elaboraci3n cumple con la funci3n de ser un producto de utilizaci3n en maderas que tienen la necesidad de disimular defectos en su superficie. Por su r3pido secado y ductilidad le permite ser aplicada tanto a soplete como a pincel o rodillo y es especialmente indicada para el pintado en serie de muebles y elementos de madera.



Descripci3n: Se destaca su excelente poder de relleno, su r3pido secado, la posibilidad de ser repintado con cualquier material de 1 componente y tambi3n la facilidad de lijado.

Propiedades:

Tipo de Veh3culo:	Resinas sint3ticas modificadas.
Pigmentaci3n:	Titanio y cargas.
N.3 componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Pintado de piezas de madera.
Tipo de acabado:	Mate.
Peso espec3fico:	1,30/1,33 gr/cm3.
Viscosidad:	90 a 100 segundos Copa Ford N.3 4 a 253C.
Contenido de s3lidos en peso:	65/68%
Rendimiento te3rico:	5/6 m3 por litro.
Espesor de pel3cula seca recomendado:	45-50 micrones.
N.3 de manos sugeridas:	2 manos cruzadas.
Diluyente:	Diluyente especial para sint3ticos.
M3todo de aplicaci3n recomendado:	Soplete convencional u otros.
Secado al tacto (libre de polvo):	30 minutos.
Repintado:	24 horas.
Curado:	24 horas.
Estabilidad en el envase:	1 a3o.

Generalidades: La superficie a pintar deber3 estar perfectamente estacionada, limpia y

desengrasada, libre de grasas, ceras y partículas de polvo. La aplicación se realizará por soplete, diluyendo primero la Impresión con Diluyente Especial para Sintéticos hasta llegar a una viscosidad de 21/23 segundos medidos en Copa Ford N°4 a 25°C. Luego de la aplicación, se realizará un oreo de 24 horas antes de lijar la superficie para aplicar el Esmalte de terminación. Su rendimiento oscila entre los 5/6m² por litro y por mano según la superficie.

Presentación: En envases de 1 litro, 4 litros y 20 litros, pudiéndose bajo pedido entregarse en tambores de 200 litros.

Más información en <http://www.durekol.com.ar>