



Barniz Impregnante Protector

Colores: Transparente, se puede entonar con tintas para barniz.

Características: Es un barniz elaborado en base a resinas alquídicas modificadas, con aditivos hidrófugos y biocidas. Debido a su alto poder de penetración en la madera, la protege a la vez que resalta su aspecto y evita tanto la formación de microorganismos como el ataque de insectos. Filtra además la radiación ultravioleta dejando una superficie sedosa.



Descripción: Las características de las resinas utilizadas en su elaboración le confieren a la superficie protegida una alta resistencia a los microorganismos e insectos, así como a la intemperie (luz UV, lluvia y humedad). Todo esto hace que este barniz sea el indicado para proteger y decorar objetos de madera que van a permanecer tanto en el interior como en el exterior.

Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas alquídicas modificadas.
N.º componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Pintado de piezas de madera.
Tipo de acabado:	Brillante.
Peso específico:	0,92/096 gr/cm ³ .
Viscosidad:	13-14 segundos Copa Ford N.º 4 a 25°C.
Contenido de sólidos en volumen:	35/36%
Rendimiento teórico:	6/7 m ² /litro.
N.º de manos sugeridas:	2 manos cruzadas.
Método de aplicación recomendado:	Soplete.
Secado al tacto (libre de polvo):	2 horas.
Repintado:	Luego de 12 horas.
Curado:	24 horas.
Estabilidad en el envase:	1 año ± 0.

Generalidades: Es indispensable que la superficie a barnizar este perfectamente seca y estacionada,

libre de polvo y suciedad. Cuando la superficie es nueva se deberá dar por lo menos 3 manos de Barniz Impregnante Protector. Para el caso de repintado de maderas ya impregnadas, dar una o dos manos de mantenimiento, dependiendo del estado de la superficie a pintar. Este producto no necesita dilución, ya que se presenta en viscosidad de aplicación. Se puede aplicar a pincel, rodillo o soplete. El rendimiento es de aproximadamente 6/7 m² por litro, dependiendo del tipo de madera.

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>