

## DIDELAC

### (Laca Madera)

#### DESCRIPCION

Producto ámbar transparente. Formulado a base de nitrocelulosa y resinas sintéticas especialmente de alta viscosidad, razón por la cual debe ser diluido para su aplicación.

Terminación brillante.

#### PROPIEDADES

- Densidad :  $0.948 \pm 0.005$  g/ml
- Solidos Totales :  $29.00 \pm 3\%$
- Solidos Volumétrico :  $15.00 \pm 3\%$
- Tiempo de Secado : Tacto 5 – 10 minutos.  
Repintando 2 – 4 horas.  
(Dependiendo de las condiciones ambientales).
- Molienda :  $\geq 6$  HS
- Viscosidad : Aparente :  $21.500 \pm 500$  cPs  
Reducida :  $35 \pm 5$  Segundos Copa Ford #4
- Rendimiento Teórico : 28 m<sup>2</sup>/gl. A 0.8 mils seco. (Dependiendo del tipo y condiciones en que se encuentre el sustrato).

#### USOS

Revestimiento de terminación en la industria de muebles, línea habitacional y oficina.

## PREPARACION DE SUPERFICIE

- La superficie deberá estar libre de aceites, grasas, polvo y pintura en mal estado.
- Aplicar sobre superficie perfectamente seca.
- Se recomienda una mano previa de Sellador.
- Se lijara entre manos para tener una superficie pulida.

## APLICACIÓN Y DILUCION

- Muñequilla: se recomienda diluir en proporción 2:3, equivalente a 1 volumen de laca por 1,5 de diluyente.
- Agitar bien el contenido del envase antes de aplicar.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

- La temperatura ambiental deberá ser superior a 5 °C y la humedad relativa del aire inferior a 85%.
- La temperatura de la superficie a pintar deberá ser inferior a 45 °C.

## SEGURIDAD

Manipular con precaución, producto inflamable, toxico por ingestión e inhalación prolongada.

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Mantener fuera del alcance de los niños.

- **Unidad de venta** : Tambor 200 litros  
Lata 18 litros  
Galón 3.8 litros  
Tarro ¼ Galón

**Estabilidad de Almacenamiento** : Mantener envases cerrados y en ambientes frescos.

**Producto Inflamable**

Nota: **Ver Hoja de Seguridad**