

## DIDSELL 400

### DESCRIPCION

Producto de color ámbar lechoso formulado a base de nitrocélula y resinas sintéticas especiales de alta viscosidad, razón por la cual debe ser diluido para su aplicación. Producto de buen rendimiento.

Terminación semi-brillo

### DATOS TECNICOS

- Terminación : Semi-brillo
- Apariencia : Ámbar Lechoso
- Peso por galón :  $3.50 \pm 0.03$  Kg
- Densidad :  $0.925 \pm 0.005$  g/mL
- Solidos totales : 29 - 30%
- Solidos volumétrico :  $20 \pm 1$
- Tiempo de secado : Tacto 5 - 15 Minutos.  
Repintado 1 - 2 horas.  
(Dependiendo las condiciones ambientales)
- Molienda :  $\geq 6$  HS
- Viscosidad : Reducida 40 a 50 segundo Copa Ford #4
- Rendimiento Teórico : 30 m<sup>2</sup>/gl. a 0.8 mils secos  
(Dependiendo del tipo y condiciones en que se encuentra el sustrato).
- Diluyente recomendado : Diluyente Duco PXL 400

### USOS

Se utiliza para sellar, antes de aparejar y lacar, muebles, puertas, juguetes, instrumentos musicales, de madera sólida, tableros de fibra y partículas y contrachapado.

Uso en interiores.

El sellador permite levantar la fibra de la madera, que luego de un lijado o suavizado, produce una superficie lisa que influye en un acabado de alta calidad.

## APLICACIÓN

Muñequilla: Se recomienda diluir en proporción 2:3, equivalente a 1 volumen de sellador por 1,5 de diluyente.

Agitar bien el contenido del envase antes de aplicar

## SEGURIDAD

Manipular con precaución, productos inflamables y toxico. El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Se recomienda el uso de respirador con filtro, lentes de seguridad, guantes resistentes a solventes, trabajar en un área bien ventilada.

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, en ambientes frescos

**Producto Inflamable**

Nota: **Ver Hoja de Seguridad**