

DISOLVENTE ANTIVELO

FICHA TÉCNICA

- **DESCRIPCIÓN**

Disolvente de elevada compatibilidad para mejorar la extensibilidad y evitar los velados de la madera.

- **DATOS TÉCNICOS**

- **Densidad a 20º C:** 894 kg/m³
- **Olor:** Disolvente
- **Concentración COV a 20º :** 893,52 kg/m³

- **USOS**

Evitar velados. Mejorar la extensibilidad regular, la viscosidad de lacas nitro celulósicas transparentes y pigmentadas. Poliuretanos transparentes y pigmentados

- **MODO DE EMPLEO**

Cuando se observan problemas de velado, agregar a la pintura o barniz, sustituyendo parte de su disolvente Nitro celulósico o Poliuretánico, por el Disolvente Antiveelo. Homogeneizar y aplicar convencionalmente. No sobrepasar las dosis máximas recomendadas.

- **RENDIMIENTO**

Según uso.

- **ALMACENAMIENTO**

Almacenar entre 5 y 40 °C alejado de la luz solar directa. No almacenar más de 6 meses. Producto inflamable. Guardar alejado de fuentes de calor o chispas en los recipientes originales debidamente tapados. Mantener alejado del alcance de los niños.