

# DILUYENTE POLIURETÁNICO madera

## CARACTERÍSTICAS

### **Empleo**

Diluyente formulado específicamente para lacas poliuretánicas y selladores de madera

### **Acabado**

Acabado óptimo para el uso específico..

### **Condiciones de aplicación**

Para ambientes con hasta 90% de humedad a temperaturas aun inferiores a los 20°C

### **Presentación**

Tambores metálicos de 200 litros



LABORATORIOS  
**PROLAC**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Composición:** Formulado en base de hidrocarburos, ésteres, cetonas y glicol ésteres.

**Densidad** (g/ml): 0,860+/- 0,020

**Contenido de Agua:** < 1,0 p/p

**Aspecto:** Líquido límpido

**Color:** max. 15 A.P.H.A.

**Olor:** No residual

**Indice de acidez:** máx. 0,1 mg/g

**Rango de destilación:** 88-186°C