

# 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

## 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: máx. 15 A.P.H.A.

Olor: No residual

Indice de acidez: máx. 0,1 mg/g

Rango de destilación: 88-186°C

## CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes). No inhalar los vapores. • Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón. • No dejar al alcance de los niños o personas inexpertas. • Salpicadura en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico. • Limpiar rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras. • No dejar en la cercanía del fuego o fuentes de calor intenso. • Inflamable de primera categoría. No apagar con agua emplear extintor de anhídrido carbónico o polvo químico.