

# THINNER SUPER ACABADO

## CARACTERÍSTICAS

### Empleo

Thinner formulado para realizar trabajos de pintura general, repintado automotriz. Lacas nitro, primers monocomponentes y fondos, lacas acrílicas

### Acabado

Buen acabado y nivelamiento, buen poder de dilución, brillo y dureza de película.

### Condiciones de aplicación

Para ambientes con hasta 70% de humedad relativa a 20°C de temperatura

### Presentación

Tambores metálicos de 200 litros- IBC de 1000 litros

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: Formulado en base de hidrocarburos, ésteres, glicolésteres, alcoholes y cetonas. No contiene BENCENO NI CLORADOS

Densidad (g/ml): 0,810+/- 0,010

Contenido de Agua: < 2,0 p/p

Aspecto: Líquido límpido

Color: máx.15 A.P.H.A.

Olor: No residual

Índice de acidez: máx. 0,2 mg/g

Rango de destilación: 54-162°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.