

# THINNER BICAPA

## CARACTERÍSTICAS

### Empleo

Adaptado a las lacas sistema mixing basadas en resinas oligoméricas y poliéster de última generación. Especial para lacas bicapa y tricapa. Sistema 2K y metalizados en duco o acrílicos nivelación y resultado final hasta hoy desconocidos

### Acabado

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

### Condiciones de aplicación

Para ambientes con hasta 90% 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, éteres, glicoéteres, glicol ésteres y cetonas. No contiene BENCENO NI CLORADOS

**Densidad (g/ml):** 0,810+/- 0,020

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

**Aspecto:** Líquido límpido

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

**Olor:** No residual

**Índice de acidez:** máx. 0,15 mg/g

**Rango de destilación:** 70-165°C