

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

Indice de acidez: máx. 0,15 mg/g

Rango de destilación: 70-165°C