

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, glicoléteres, glicolésteres 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

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.