

THINNER STANDARD

CARACTERÍSTICAS

Empleo

Thinner para uso industrial, de limpieza y para dilución de lacas nitro, mediano brillo

Acabado

Mediano acabado y nivelamiento, mediana resistencia a la humedad, buen poder de dilución, mediano brillo y buena dureza de película.

Condiciones de aplicación

Para ambientes con hasta 50% de humedad relativa a 20°C de temperatura. La presencia de un importante contenido de solventes y alcoholes, no permite pintar en otras condiciones con un acabado fino, utilizar Thinner "Prolac" de más alta calidad

Presentación

Tambores metálicos de 200 litros- IBC de 1000 litros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Densidad (g/ml): 0,800+/- 0,020

Contenido de Agua: < 2,0 p/p

Aspecto: Líquido límpido Color: max. 15 A.P.H.A.

Olor: No residual

Índice de acidez: máx. 0,2 mg/g

Rango de destilación: 54-160°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.