

DILUYENTE RETARDADOR

CARACTERÍSTICAS

Empleo

Diluyente formulado para retardar el secado de pinturas y mejorar su performance en condiciones de aplicación desfavorables.

Acabado

Mejora el acabado y nivelamiento..

Condiciones de aplicación

Se adecúa la proporción de uso a las condiciones imperantes en relación al resultado necesario. Agregado típico proporcional del 3 al 8%

Presentación

Tambores metálicos de 200 litros- IBC de 1000 litros



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: Formulado en base de ésteres y glicol ésteres.

Densidad (g/ml): 0,920+/- 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. 0,1 mg/g

Rango de destilación: 150-186°C