

DILUYENTE POLIURETÁNICO automotor

CARACTERÍSTICAS

Empleo

Diluyente formulado específicamente para lacas automotrices y primers 2K poliuretánicas

Acabado

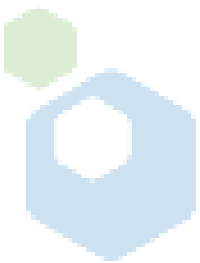
Acabado Ultra Fino. Brillo impecable.

Condiciones de aplicación

Apto para condiciones de humedad ambiente superior al 90%

Presentación

Tambores metálicos de 200 litros- IBC de 1000 litros



LABORATORIOS
PROLAC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: Formulado en base de hidrocarburos, ésteres y glicol ésteres.

Densidad (g/ml): 0,870+/- 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. 0,1 mg/g

Rango de destilación: 108-186°C