



Diluyente PLATINO



CARACTERÍSTICAS

Empleo

Acabado perfecto, el mejor brillo, la mejor nivelación, extrema resistencia al blanqueo, puede utilizarse sin necesidad de retardador. Elaborado con materias primas nacionales e importadas, balanceadas para su uso universal, para todo tipo de trabajos con pinturas y lacas

Acabado

Sobresaliente en resistencia a la humedad en poder de dilución con brillo, nivelamiento, comportamiento en lacas, dureza de películas, etc

Condiciones de aplicación

Para ambientes de hasta 95% de humedad relativa a 20°C de temperatura

Presentación

Latas 1 y 4 litros, baldes de 18 litros y tambores de 200 litros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición:	Formulado en base de hidrocarburos, éteres, glicoéteres, alcoholes y cetonas. No contiene Benceno (Producto cancerígeno)
Densidad (g/ml):	0,790-0,810
Contenido de Agua:	< 1,0 p/p
Aspecto:	Líquido límpido, libre de partículas en suspensión
Color:	Transparente
Olor:	Característico. No residual
pH:	> 6
Inflamabilidad:	Primer Grado
Curva de destilación:	Entre 60 y 160 °C
Peso específico (20°C):	0,812 a 0,822 g/cm ³
Conductividad:	68 a 80 U.C