Altos Sólidos®

Tecnología catalizada al ácido. Catalizadores.





MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA. BAJO OLOR.









DC - 017 / DC - 027 / DC-057

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Peso por galón Kg/lg:	3.3 - 3.4 (DC-017). 3.64 - 3.66 (DC-027). 3.68 - 3.72 (DC-057).
Viscosidad:	9 – 11 segundos, Copa Ford No. 4.
Composición básica:	Acido Paratoluen sulfónico y alcohol.
Secado promedio:	5 – 15 minutos, para obtener secados libre de polvo y al tacto, en condiciones normales de humedad y temperatura. 30 – 45 minutos para obtener secados para lijar, en condiciones normales de humedad y temperatura.
Presentación:	Envases plásticos de 200 cm³ y 50 cm³.

BENEFICIOS:

- Tiempos de procesos cortos.
- · No requiere tiempo de inducción.
- Aplicación directa (No requiere dilución).
- · Ideal para trabajos "express".
- Utilizar como catalizador DC-017 DC-057 según corresponda.
- Único con doble función (Sellador y Acabado semi mate).
- Se puede "colorear" usando Tintes para madera.
- · Muy buena relación costo/beneficio.
- · Facilidad en el lijado.
- Elaborado bajo Norma INEN 2284.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Aceleradores de reacción o de curado, de los sistemas catalizados ALTOS SÓLIDOS, proporcionando un adecuado tiempo de secado que permita obtener el mayor desempeño del recubrimiento en sus características físicas y químicas.

DC017:

Catalizador ácido utilizado en lacas de acabado mate, brillante y de colores del sistema Altos Sólidos, su uso proporciona películas de excelente nivelación, tersura y brillo; debido al balance en concentración de ácido, provocando en la laca un secado y curado homogéneo.

Catalizador ácido utilizado en sellador y fondos de colores del sistema Altos Sólidos, su uso proporciona un rápido curado de la película, permitiendo acortar los tiempos de secado para lijar, debido a una mayor concentración de ácido, acelerando así la reacción en equilibrio con el desempeño de sus propiedades.

Catalizador ácido utilizado en lacas de acabado para exterior (transparentes - blanco no amarillables).

PRECAUCIONES EN ALMACENAMIENTO: No aplicar si esta viscoso. No aplicar si tiene un aspecto lechoso. Mantener bien cerrado el envase, para evitar que la humedad y el oxígeno del ambiente provoquen el deterioro del producto. Almacenar en lugares frescos y ventilados. Colocar sobre pallets o en perchas.