

# Altos Sólidos®

Tecnología catalizada al ácido.  
Catalizadores.



**SECADO  
EXTRA RÁPIDO**



**MAYOR DURABILIDAD  
Y RESISTENCIA.**



**FÓRMULA CON  
BAJO OLOR.**



**DC - 017 / DC - 027 / DC-057**

## INFORMACIÓN TÉCNICA:

|                              |                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Peso por galón Kg/lg:</b> | 3.3 - 3.4 (DC-017).<br>3.64 - 3.66 (DC-027).<br>3.68 - 3.72 (DC-057).                                                                                                                                                |
| <b>Viscosidad:</b>           | 9 - 11 segundos, Copa Ford No. 4.                                                                                                                                                                                    |
| <b>Composición básica:</b>   | Acido Paratoluen sulfónico y alcohol.                                                                                                                                                                                |
| <b>Secado promedio:</b>      | 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. |
| <b>Presentación:</b>         | 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.

### DC027:

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.

### DC057:

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.

**NOTAS & ADVERTENCIAS:** Pinturas Unidas S.A. no se hace responsable del uso del producto para una aplicación distinta a la que se está recomendando. Si se desea información adicional estaremos prestos a realizar inspección con nuestros técnicos de campo. Nuestros teléfonos son (04)2590280 - (04)2590301 - (04)6004470.  
Email: [serviciocliente@unidas.com.ec](mailto:serviciocliente@unidas.com.ec)