

## Altos Sólidos®

Tecnología catalizada al ácido.  
Sellador.



**SECADO  
EXTRA RÁPIDO**



**MAYOR DURABILIDAD  
Y RESISTENCIA.**



**FÓRMULA CON  
BAJO OLOR.**



**84100 BO**

### INFORMACIÓN TÉCNICA:

<b>Composición química:</b>	Resinas alquídicas y urea formaldehído, cargas y solventes.
<b>Contenido de sólidos:</b>	38 %
<b>Peso por galón Kg/gl:</b>	3.40 - 3.45
<b>Viscosidad a 25 °C:</b>	14 seg. Copa Ford N°4
<b>Tiempos de secado a 25° C:</b>	5 minutos libre de polvo. 10 minutos secado al tacto. 15 minutos para lijar. 6 horas para apilar.
<b>Vida útil de la mezcla a 25° C::</b>	8 horas.
<b>Porcentaje de formol libre:</b>	menor a 0.3 %
<b>Número de capas:</b>	depende del tipo de acabado.
<b>Intervalo entre capas:</b>	1 - 2 horas como máximo o húmedo sobre húmedo. No se cuartea ni se remueve.
<b>Presentación:</b>	Componente A (canecas - galones y litros). Componente B (200 y 500 cm <sup>3</sup> ) use solo DC-027.

### APLICACIÓN:

- Homogenice muy bien el Sellador 84100BO con una espátula limpia.
- No requiere tiempo de inducción.
- Mezcle el Sellador 84100BO con el Catalizador DC-027 en la dosificación recomendada (20:1).
- Prepare solo la cantidad a consumir en la jornada de trabajo.
- No necesita diluyentes.
- La aplicación debe realizarse a temperaturas entre 10 °C y 40 °C y una humedad relativa hasta 85% para evitar retrasos en el secamiento.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Con su nueva formulación ofrece los mejores tiempos de secado y para lijar del mercado. Formulado con tecnología italiana ofreciendo un muy bajo olor al momento de aplicar y lijar el material y con una excelente capacidad empromamiento. Producto catalizado al ácido de 2 componentes, con una relación de mezcla por volumen en 20 partes del componente A y 1 parte del componente B (catalizador).

Ideal para sellar superficies de madera que requieren luego ser recubiertas con acabados de alta calidad, no interfiere con la veta de la madera. Se recomienda en superficies de madera que no van a ser expuestas a la intemperie.

- Aplique directamente a la madera al natural o entintada, el número de manos de acuerdo con el tipo de acabado que se desee lograr.
- Se puede aplicar húmedo sobre húmedo, evitando colocar capas gruesas
- Lije la primera mano con papel lija 280 y la última mano del Sellador 84100BO con papel lija 320 y 360 para minimizar las rayas.



### BENEFICIOS:

- Tiempos de procesos cortos.
- No requiere tiempo de inducción.
- Aplicación húmeda sobre húmedo.
- Aplicación directa (no requiere dilución).
- Secado rápido (15 a 25 minutos para lijado).
- Muy bajo olor con respecto a productos similares.
- Se puede "colorear" usando tintes para madera.
- Muy buena relación costo/beneficio.
- Facilidad en el lijado.
- Lijar superficialmente, no necesita asentar la mano (Lija N° 280 - 320 - 360).

### CONSIDERACIONES:

- Sólo para interiores.
- Usar de preferencia Acabados Catalizados Altos Sólidos como **TOP COAT**.
- Se puede aplicar a brocha para mejorar rendimiento.

**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.

**PRECAUCIONES:** Si sobra producto, cierre muy bien el envase. Aplicar con una ventilación adecuada. Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños. La limpieza del equipo se recomienda hacerla con diluyente. Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.