

## Altos Sólidos Tecnología Catalizado al Ácido.

Acabados de color.



### Descripción.

Producto catalizado al ácido de 2 componentes, cuya mezcla por volumen es de 20 partes del componente A y 1 parte del componente B (catalizador), produce al aplicarse un recubrimiento de incomparable brillo, dureza, tersura y rápido secamiento. Nueva fórmula con muy bajo olor y mayor concentración de color ofreciendo una gama completa de tonalidades diseñadas para la industria de la madera en general.

### Usos.

Ideal para proporcionar un fino acabado a muebles y objetos de madera que no vayan a ser expuestos a la intemperie.

### Características.

- Homogenice muy bien el producto, con una espátula limpia.
- No requiere tiempo de inducción.
- Mezcle el producto con el Catalizador DC-017 en la dosificación recomendada (20:1) de la exactitud y uniformidad de la mezcla dependen las propiedades definitivas del acabado.
- Prepare solo la cantidad a utilizar 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.
- La tersura o brillo de la aplicación dependerán del tipo de acabado que se desee y de la calidad del sellado.

### Beneficios.

- Tiempos de procesos cortos.
- No requiere tiempo de inducción.
- Variedad de acabados (Distintos tonos de color).
- Aplicación directa (No requiere dilución).
- Ideal para trabajos rápidos o express.
- Bajo olor con respecto a productos similares.
- Buena relación costo/beneficio.
- Excelente concentración de color.
- Resistencia al rayado, abrasión y al contacto incidental con alimentos.
- La retención del brillo es muy alta, dependiendo de la calidad del sellado y del tipo de sellador.



**8420-8422-8424-8429**  
**8805-8855-8856-8858-8420M**

### Especificaciones técnicas.

<b>Composición química:</b>	Resinas Alquídicas y urea formaldehído, aditivos, solventes y colorantes
<b>Contenido de sólidos:</b>	38 %
<b>Peso por galón Kg/gl:</b>	3.6
<b>Viscosidad a 25 °C:</b>	14 – 16 seg. Copa Ford N°4
<b>Tiempos de secado a 25°C:</b>	5 minutos libre de polvo 15 minutos, secado al tacto 6 horas para apilar
<b>Vida útil de la mezcla a 25°C:</b>	8 horas
<b>Número de capas:</b>	2 manos cruzadas
<b>Intervalo entre capas:</b>	1 – 2 horas como máximo
<b>Porcentaje de formol libre:</b>	menor a 0.5 %
<b>Dureza:</b>	Superior 130 ciclos Persoz
<b>Brillo a 60°:</b>	+ 90
<b>Presentación:</b>	Componente A (Galones – Litros) Componente B (DC-017) 200 y 50 cm³
<b>Método de aplicación:</b>	Pistola convencional o de gravedad

## Colores disponibles.

Código	Color
8420	Blanco
8420M	Blanco Mate
8422	Caoba
8424	Negro
8429	Nogal
8805	Vino Tinto
8855	Caramelo
8856	Miel
8858	Rojo Inglés



**8420**  
Blanco



**8420M**  
Blanco Mate



**8422**  
Caoba



**8855**  
Caramelo



**8805**  
Vino Tinto



**8429**  
Nogal



**8424**  
Negro



**8856**  
Miel



**8858**  
Rojo Inglés

### Consideraciones.

- Solo para interiores.
- Observar medidas de seguridad.
- Utilizar soplete para mejores acabados.

### Precauciones en el uso.

- No aplicar si presenta alta viscosidad.
- 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.

### Precauciones en almacenamiento.

- Almacenar en lugares frescos y ventilados.
- Colocar sobre pallets o en perchas.

### Observación.

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)