



Altos Sólidos®

Tecnología catalizada al ácido. Acabados transparentes bajo olor **8405BO - 8415BO - 8419**











8405BO-8415BO-8419

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Productos catalizados al ácido de 2 componentes, cuya mezcla por volumen es 20 partes del componente A y 1 parte del componente B (Catalizador), produce al aplicarse un recubrimiento de incomparable resistencia, dureza, tersura y rápido secamiento. Nueva fórmula con muy bajo olor.

ACABADOS TRANSPARENTES:

- Mate 8415 BO
- Semi Mate 8405 BO
- Alto brillo 8419

BENEFICIOS:

- Tiempos de proceso cortos.
- · No requiere tiempo de inducción.
- Variedad de acabados (Diferentes niveles de brillo).
- Aplicación directa (No requiere dilución).
- · Ideal para trabajos rápidos o express.
- Muy bajo olor con respecto a productos similares.
- Se puede "colorear" usando tintes para madera.
- · Muy buena relación costo/beneficio.
- Resistencia al rayado, abrasión y al contacto incidental con alimentos.
- En el brillante la permanencia del brillo es muy alta dependiendo de la calidad del sellado y del tipo de sellador.
- Cumplimiento con normativa INEN para los sistemas catalizados al ácido.

INFORMACIÓN TÉCNICA:	
Composición química:	Resinas Alquídicas, urea formaldehido y melamina, extendedores inertes, aditivos y solventes.
Contenido de sólidos:	33 a 35 %
Peso específico:	3.6 Kg / galón
Viscosidad a 25 °C:	14 – 16 seg: Copa Ford Nº 4
Tiempo de secado a 25°C:	5 minutos libre de polvo. 15 minutos al tacto. 6 horas para apilar.
Vida útil de la mezcla a 25°C:	8 horas.
Número de capas:	2 manos cruzadas.
Intervalo entre capas:	1 – 2 horas como máximo.
Porcentaje de formol libre:	menor a 0.3 %
Dureza:	Superior 135 ciclos Persoz.
Brillo a 60°:	5 – 20 y >90 dependiendo del acabado.
Norma INEN:	2284
Tipo 1:	Brillante.
Tipo 2:	Semibrillante.
Tipo3:	Mate.
Presentación:	Componente A (canecas – galones y litros) Componente B (200 y 500 cm³) use sólo DC-017
Método de aplicación:	Pistola convencional o de gravedad.



APLICACIÓN.

- 1. La madera debe estar sellada y perfectamente lijada. Se recomienda sellar con sellador 84100B0 preferentemente.
- 2. Homogenice muy bien el producto, con una espátula limpia.
- 3. No requiere tiempo de inducción.
- 4. Mezcle el producto con el Catalizador DC-017 en la dosificación recomendada (20:1) de la exactitud y uniformidad de la mezcla depende las propiedades definitivas del acabado.
- **5.** Prepare solo la cantidad a consumir en la jornada de trabajo.

- 6. No necesita diluyente.
- 7. La aplicación debe realizarse a temperaturas entre 10°C y 40°C y una humedad relativa hasta 85% para evitar retrasos en el secamiento.
- 8. La tersura o brillo de la aplicación dependerán del tipo de acabado que se desee y de la calidad del sellado.

USOS:

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

CONSIDERACIONES:

- · Sólo para interiores.
- Observar medidas de seguridad.
- Utilizar soplete para obtener mejores acabados.

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



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.