

Altos Sólidos®

Resistente al exterior.

Laca catalizada para exterior - Alto Brillo.



**MAYOR
PROTECCIÓN**



**MAYOR DURABILIDAD
Y DUREZA.**



**FÓRMULA CON
BAJO OLOR.**



8519



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El nuevo ALTOS SOLIDOS RESISTENTE AL EXTERIOR ALTO BRILLO ofrece una tecnología de dos componentes basada en resinas acrílicas de alto desempeño catalizadas en medio ácido, seleccionadas para proporcionar a la industria de la madera acabados de óptimo brillo, resistencia química, dureza, rápido secado, tersura superficial y alto rendimiento, ofreciendo muy alta resistencia al exterior.

USOS:

Altos Sólidos Resistente al Exterior está diseñado para la Industria del mueble en general, puertas o maderas expuestas al exterior, baldes de camionetas o cubiertas de embarcaciones fabricadas en madera.

Para usos en interiores:

1. Para obtener mejores acabados se debe utilizar nuestro Sellador Catalizado Altos Sólidos Cod. 84100 de Unidas de gran capacidad de emporamiento. Aplicar 2 manos o 3 manos con intervalos de una hora y posterior lijado, previo a otra aplicación.
2. Para colorear madera emplear nuestros Unitintes o usar las lacas Altos Sólidos de colores disponibles en una amplia gama: BLANCO 8420 - NEGRO 8424 - MIEL 8856 - CAMELO 8855 - ROJO INGLÉS 8858 - NOGAL 8429 - CAOBA 8422.
3. Posteriormente aplicar una o dos manos del producto Altos Sólidos Resistente al Exterior como acabado final.

Para usos en Exteriores:

1. Para garantizar el mayor desempeño del Altos Sólidos Resistente al Exterior la superficie a proteger no debe contener restos de pintura, en caso de existir la misma deberá ser removida de la superficie antes de aplicar el producto.
2. Para maderas nuevas o repintadas se deberá usar el producto en forma de autosellante, no se debe sellar la misma con productos para uso en interior o aquellos que no han sido recomendados por el fabricante.
3. Para lacas transparentes de acabados brillantes, semimate, utilice el catalizador DC-057.
4. Para uso en exterior el producto debe ser usado como autosellante. Aplicar sobre la madera previamente tratada su superficie, una mano cruzada de Altos Sólidos Resistente al Exterior. Dejar secar mínimo una hora y lijar con grano número 320 - 360 previo a la aplicación de una segunda mano.



APLICACIÓN:

- Homogenice muy bien el producto.
- No requiere tiempo de inducción.
- Mezcle la laca Alto Brillo 8519 con el Catalizador DC-057 en la dosificación recomendada (20:1).
- Prepare sólo 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 la disminución del brillo por la posible humedad retenida en la película aplicada.
- Aplique directamente sobre la superficie previamente sellada en madera al natural o entintada.
- Se puede aplicar húmedo sobre húmedo, evitando colocar capas gruesas. El número de manos no debe exceder las 2 manos cruzadas para evitar retrasos en el proceso de secado.
- En caso de aplicar manos adicionales, lije la superficie con papel lija # 400 para minimizar defectos provocados por el abrasivo de la lija y así eliminar las rayas como efecto visual.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Composición química:	Resinas acrílicas resistentes al exterior y urea formaldehído, aditivos y solventes.
Contenido de sólidos:	40 %
Peso específico:	3.56 - 3.59 Kg / Gal.
Viscosidad a 25°C 4FC (Seg):	14 - 16 seg.
Tiempo de secado a 25°C:	5 minutos, libre de polvo. 20 minutos, secado al tacto. 60 minutos, para lijar. 8 horas para apilar.
Vida útil de la mezcla a 25°C:	8 horas.
Porcentaje de formol libre:	menor a 0.5 % Cumpliendo norma INEN.
Número de capas:	Depende del tipo de acabado y la porosidad de la madera.
Intervalo entre capas:	1 - 2 horas como máximo.
Método de aplicación:	Brocha - pistola convencional o de gravedad.
Presentación:	Componente A (Canecas, galones y litros) Componente B (200 y 50 cc).

BENEFICIOS:

- Tiempos de procesos cortos.
- No requiere tiempo de inducción.
- Aplicación directa (No requiere dilución).
- Ideal para trabajos de alto desempeño en interior y exteriores.
- Bajo olor.
- No Amarillable.
- Se puede "colorear" usando tintes para madera.
- Muy buena relación costo beneficio.
- Muy buena resistencia al cambio de temperatura y al agua.
- Resistencia al exterior y a los rayos U.V.
- Elaborado bajo Norma INEN 2284.



ATENCIÓN
 Irrita la vista y el tracto respiratorio.
 La exposición muy por encima del LEP podría causar disminución del estado de alerta.
 Nocivo para los organismos acuáticos.

Consérvese en temperaturas entre 10 °C y 35 °C, bajo sombra y en ambientes libres de humedad por encima del 60 %

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.