



# **Altos Sólidos®**

Tecnología catalizada al ácido. Acabados blancos no amarillables Mate y Brillante para exterior e interior.











8413 - 8413M

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Es un producto de 2 componentes, en envases separados, cuya mezcla por volumen es de 20 partes del componente A y 1 parte del componente B (Catalizador), al aplicarse produce un recubrimiento de incomparable blancura, brillo, dureza, tersura, agradable matiz y rápido secamiento. BAJO OLOR. Único en este segmento debido a su formulación de vanguardia e innovación permitiendo obtener acabados blancos sin cambios de tonalidad con respecto al tiempo.

## **USOS:**

Ideal para mobiliario o maderas de uso interior y exterior expuestas a la intemperie. Perfecto para muebles de cocina. Excelente dureza, apariencia y durabilidad.

# **MODO DE EMPLEO:**

- 1. Homogenice muy bien el producto, con una espátula limpia.
- 2. No requiere tiempo de inducción.
- **3.** Mezcle el producto con el Catalizador DC-057, en la dosificación recomendada (20:1); de la exactitud y uniformidad de la mezcla dependen las propiedades definitivas del acabado.
- 4. Prepare sólo la cantidad a consumir en la jornada de trabajo.
- **5.** No necesita diluyentes, pero si fuera el caso no agregar más de 10% de un diluyente grado poliuretano.
- **6.** La aplicación debe realizarse a temperaturas entre 10°C y 40°C con una humedad relativa hasta 85 % para evitar retrasos en el secamiento o pulverizaciones por secados rápidos.

INFORMACION TECNICA:	
Composición química:	Resinas no amarillables de altísima calidad, pigmentos blancos, aditivos y solventes.
Contenido de sólidos:	39% mate - 53% brillo.
Peso por Galón Kg/gl:	3.9 mate - 3.75 brillo.
Viscosidad a 25°C:	14 – 16 seg - Copa Ford Nº 4
Tiempo de secado a 25°C:	5 minutos libre de polvo - 15 minutos secado al tacto - 6 horas para apilar.
Brillo a 60°:	20 - 25 mate - 85 - 90 brillante.
Número de capas:	2 manos cruzadas.
Intervalo entre capas:	1 – 3 horas como máximo.
Dureza:	Excelente.
Modo de aplicación:	Pistola convencional o de gravedad.
Presentación:	Galones - Litros y Canecas.
Porcentaie de Formol Libre:	Menor a 0.5 % cumpliendo norma INFN.

- **7.** La tersura o brillo de la aplicación dependerá del tipo de acabado que se desee y de la calidad del sellado.
- 8. El producto es autosellante.

### LIMITACIONES:

- · Aplicar solo con pistola
- Observar medidas de seguridad.
- No aplicar sobre maderas resinosas. Se recomienda usar un primario para evitar el sangrado de la madera.



### **BENEFICIOS:**

- Puede ser utilizado en exteriores.
- · No requiere tiempo de inducción.
- Aplicación directa.
- El Catalizador DC-057 puede ser usado en cualquier clima.
- · No amarillable.
- Actúa como autosellante, si fuere el caso.
- Resistencia al rayado, abrasión y al contacto incidental
- En el brillante la retención del brillo es muy alta dependiendo de la calidad del sellado y del tipo de fondo que se utilice.
- Se pueden mezclar entre sí, para obtener distintos niveles de brillo.





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.