

## Altos Sólidos Tecnología Catalizado al Ácido.

Acabados blancos no amarillables Mate y Brillante.



### Descripción.

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.



**8413 - 8413M**

### Uso.

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

### Especificaciones Técnicas.

<b>Composición química:</b>	Resinas no amarillables de altísima calidad, pigmentos blancos, aditivos y solventes.
<b>Contenido de sólidos:</b>	39% mate - 53% brillo
<b>Peso por Galón Kg/gl:</b>	3.9 mate - 3.75 brillo
<b>Viscosidad a 25°C:</b>	14 - 16 seg - Copa Ford N° 4
<b>Tiempo de secado a 25°C:</b>	5 minutos libre de polvo - 15 minutos secado al tacto - 6 horas para apilar
<b>Brillo a 60°:</b>	20 - 25 mate - 85 - 90 brillante
<b>Número de capas:</b>	2 manos cruzadas
<b>Intervalo entre capas:</b>	1 - 3 horas como máximo
<b>Dureza:</b>	Excelente
<b>Modo de aplicación:</b>	Pistola convencional o de gravedad
<b>Presentación:</b>	Galones - Litros y Canecas
<b>Porcentaje de Formol Libre:</b>	Menor a 0,5 % cumpliendo norma INEN

### 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.

### 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-017, 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.
7. La tersura o brillo de la aplicación dependerá del tipo de acabado que se desee y de la calidad del sellado.
8. Utilice Fondo Blanco 84090 como base.



## Beneficios.

- Puede ser utilizado en exteriores.
- No requiere tiempo de inducción.
- Aplicación directa.
- El Catalizador DC-017 puede ser usado en cualquier clima.
- No amarillable.
- Actúa como autosellante, si fuere el caso.
- Resistencia al rayado, abrasión y al contacto incidental con alimentos.
- 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.



## 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)



TUS COLORES POR MÁS TIEMPO



**Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.**