

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.

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 N° 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
Porcentaje de Formol Libre:	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