

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>ACABADO ACRILICO MATE 30 UB</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>ACABADO ACRÍLICO MATE DE DOS COMPONENTES</b>	
<b>CATALIZADOR</b>	<b>UC-2050 al 15%</b>	
<b>DILUYENTE</b>	<b>UD-2200 de 60 a 80%</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Acabado de poliuretano acrílico mate, para aplicarse sobre fondos acrílicos UF-2000, UF-2200, cuando sea necesario una garantía total de no amarillamiento y resistencia a ambientes salinos.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Acabado de poliuretano no amarillante, de alta transparencia, uniformidad de matizado, sedosidad al tacto, buena nivelación y muy rápido secado.	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso Específico a 25°C ..... % Sólidos ..... Viscosidad CF/4 a 25°C ..... Aspecto Físico ..... Tiempo de vida útil de mezcla a 25°C y 65% de humedad..... Tiempo entre mano y mano ..... Tiempo de secado al polvo..... Tiempo de secado a la huella ..... Tiempo de estibado..... Unidades de brillo °60..... Caducidad .....	0.92 a 0.96 27 a 31% 53 a 59 Segundos Líquido Lechoso 3 a 4 Horas 20 Minutos 10 a 12 Minutos 25 a 35 Minutos 24 Horas 28 a 32 UB 2 Años
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	PISTOLA	
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	14 a 15" CF/4 a 25°C	
<b>GRAMAJE RECOMENDADO</b>	100 a 120 gr/m <sup>2</sup>	

**NOTAS:**

- Se recomienda respetar los porcentajes de mezcla indicados, de lo contrario el producto sufrirá alteraciones en sus propiedades finales. No existe otro catalizador compatible con este sistema.
- En climas muy cálidos o cuando se aplica un alto gramaje, es posible que se presenten problemas de gaseo o hervido, en estos casos se recomienda utilizar Solvente Retardante UD-1001 de un 5 al 10% sobre la parte A. Cuando esto no es suficiente para eliminar el problema, se puede usar además un 5% de Aditivo Antihervido AU-0300. Si el problema continúa, será necesario disminuir el gramaje aplicado.
- Cuando el mueble va a estar expuesto directamente a la luz del sol, se recomienda agregar el aditivo auxiliar AU-0250 Bloqueador UV al 5% sobre la parte A del acabado. Este aditivo funciona como un filtro UV y protegerá las capas inferiores de barniz, la tinta y la madera; del envejecimiento provocado por la radicación UVA y UVB.
- Para obtener una constancia en las unidades de brillo en el acabado, es necesario mantener un sellado uniforme, si hay cambios en la preparación del soporte o en el producto de sellado, esto se reflejará en el brillo final. Otros factores que se deben tener en cuenta, son mantener las condiciones de aplicación constantes, es decir: la viscosidad de mezcla, el catalizador, el solvente y el gramaje a aplicar.
- Se recomienda dar una sola mano de acabado y hacerlo de manera uniforme, para evitar zonas briseadas y mantener una buena transparencia final, sobre todo en los acabados con brillo muy bajo.
- Una vez aplicado el barniz, se recomienda proteger la aplicación durante 20 minutos, dejando reposar la pieza en un área libre de polvo y de corrientes de aire, para disminuir el problema de atrapado de polvo en la película.
- Este es un producto que reacciona una vez hecha la mezcla con su endurecedor, sugerimos controlar la viscosidad cada hora, especialmente en los casos en que se preparen grandes cantidades. Si la viscosidad se ha incrementado, más de 5 segundos sobre la viscosidad inicial, es necesario ajustar la viscosidad con el solvente indicado. Se sugiere preparar solo la cantidad que se consumirá en un lapso no mayor a 3 horas de trabajo.
- Los catalizadores de los barnices de poliuretano son productos que reaccionan con la humedad del medio ambiente, se sugiere después de destapar el envase utilizarlo lo más rápido posible, mantenerlo perfectamente tapado y protegido contra la humedad. En caso de que el líquido presente una apariencia turbia o azulada, no se debe usar.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.