

DESCRIPCIÓN:

Barniz formulado a base de resinas acrílicas termoplásticas y vinílicas de secado rápido.

APLICACIÓN:

EL QUICK CLEAR LACQUER MATE Y SATINADO se puede aplicar sobre multitud de materiales, a los que se quiera proteger y al mismo tiempo realzar su brillo. Se obtendrán acabados diferentes en función del número de capas aplicadas.

- Madera.
- Mimbres.
- Hierro.
- Materiales ya pintados.
- Corcho.
- Piedra.
- Algunos plásticos.
- En general, todas las superficies barnizables.



INSTRUCCIONES DE USO:

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Sobre plásticos y poliésteres aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS:

- Secado muy rápido.
- Buen endurecimiento.
- Excelente adherencia.
- No cuartea.
- Gran durabilidad del brillo.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buena elasticidad.
- Sobresaliente resistencia al agua.

Características físicas		Características envasado			
Tipo ligante	Acrílico termoplástico y vinílico.	Capacidad nominal	500 ml		
Color	Transparente	Resistencia del envase al calor	<50°C		
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'	Propelente	DME		
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	20'				
Espesor de capa seca	15 µ/capa (2 pasadas)				
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	4B				
Rendimiento teórico	2-2,5 m ² para aerosol 500 ml				
Diluyente	Acetato Butilo				
Vida del producto	> 2 años				
Repintado	Después de 10'				
Resistencia del pintado al calor	150°C				
Condiciones de aplicación	T° Ambiente mínima: 8°C			T° Superficie: 5-50°C	Humedad máx: 85 % R.H.P.

*Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.