

### DESCRIPCION

QUICK RALLY BLACK MATE es una pintura en spray formulada con resinas acrílicas termoplásticas de secado muy rápido, junto a pigmentos de alta calidad, para dar un acabado mate perfecto.



### APLICACION

Debido a las características del producto recomendamos su uso en el sector automóvil.

### 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. Plásticos como PS y PP: 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.

### CARACTERISTICAS

- Rápido secado.
- Buena adherencia.
- Excelente poder de cubrición.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Sin plomo.
- Buena elasticidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.

**INFORMACION TECNICA**

<b>Características físicas</b>			
Tipo Ligante	Acrílico termoplástico		
Color	Negro mate		
Brillo	<10 %		
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	5'		
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'		
Espesor de capa seca	20 µ/capa		
Rendimiento teórico	2,5 m <sup>2</sup> para aerosol 500 ml		
Diluyente	Acetato de butilo		
Vida del producto	Mínimo 2 años		
Repintado	Después de 5'		
Resistencia del pintado al calor	160 °C		
Condiciones de aplicación	Tº Ambiente mínima: 8 °C	Tº Superficie min: 5-50 °C	Humedad máx: 85 % R.H.P.

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

<b>Características envasado</b>	
Capacidad nominal	500 ml
Resistencia del envase al calor	<50 °C
Propelente	BP

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.