



ES FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

QUICK TEX es una pintura formulada con resinas acrílicas termoplásticas con acabado texturado, especial para parachoques, paneles laterales.

Sólo para uso profesional.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buena adherencia.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Alto poder de cubrición.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Tipo Ligante	Acrílico termoplástico modificado		
Color	Negro, gris		
Texturado	Fino		
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	15'		
Espesor de capa seca	15 µ/capa (2 pasadas)		
Adherencia	100 %		
Rendimiento teórico	1,8 m ² para aerosol 400 ml		
Diluyente	Xileno		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 15'		
Condiciones de aplicación	Tº Ambiente min: 8 °C	Tº Superficie min: 5-50°C	Humedad máx: 85 % R.H.P.

CARACTERÍSTICAS ENVASADO	
Capacidad nominal	400 ml
Resistencia del envase al calor	<50 °C
Propelente	DME

APLICACIÓN

Se recomienda su uso para la industria del automóvil y en especial para el pintado de parachoques.

- 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.
- 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.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

12 meses, si se mantiene en las condiciones de almacenaje adecuadas.

ENVASES DISPONIBLES

Código	Descripción	Envase
5004-001034	QUICK TEX NEGRO	400 ML
5004-001049	QUICK TEX GRIS	400 ML

*Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web www.carrepairsystem.eu o enviarnos un e-mail a info@carrepairsystem.eu

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.