

DESCRIPCIÓN

QUICK RCOLOR es una pintura de alta calidad formulada con resinas combinadas de nitro, para obtener un acabado texturado, adecuado para parachoques.

APLICACIÓN

Recomendamos su uso para la industria automotriz y especialmente para pintar parachoques.

INSTRUCCIONES

- Agite bien el aerosol antes de usarlo durante al menos un minuto después de que la bola del agitador esté libre.
- Aplicar sobre superficies limpias y mojadas. Retire el óxido con un cepillo de alambre.
- Aplicar capas delgadas del producto para obtener mejores resultados. Siempre es mejor aplicar tres capas delgadas que una gruesa, que se pueda volver a aplicar después de 10 minutos con el mismo producto.
- No aplique en equipos conectados y use el producto en áreas bien ventiladas.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Libre de plomo.
- Fácil aplicación y repintado.
- Alta resistencia al rayado después de la polimerización de la película.
- Buena adherencia.
- Alta potencia de cobertura.
- Excelente elasticidad.



Propiedades físicas	
Cuerpo de union	Nitro Combinado
Color	Gris oscuro
Textura	Medio
Secado por contacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	20'
Espesor de película	15 µ/coat (2 capas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	4B
Cobertura teórica	2 m ² por cada lata de 400 ml
Diluyente	Acetato de butilo
Vida útil	Más de 2 años
Recubrimiento	Recubrimiento después de 10'
Resistencia a la Pintura al calor	120 °C

Condiciones de Aplicación	Temperatura ambiente mínima: 8 °C	Superficie T.: 5-50 °C	Max. humedad 85 % R.H.P.
---------------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------------

Características de enlatado	
Capacidad nominal	400 ml
Resistencia al recipiente de calor	< 50 °C
Propelente	DME

** Se han realizado pruebas de adherencia sobre chapa 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.