



ES

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Imprimación de adherencia basada en una solución especial de aditivos que proporciona una adherencia mejorada sobre plásticos.

APLICACIÓN

Adecuado como promotor de adherencia en sistemas de pintura por pulverización. Su poder como promotor de adherencia sobre diversas superficies lo hace ideal en el pintado de plásticos.

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, desengrasadas, secas y libres de agentes de desmoldeo.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados. Aplicar 1-2 manos del producto.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras su uso.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido, de 10 minutos
- Facilidad de aplicación y repintado
- Excelente adherencia sobre polipropileno (modificado con EPDM). Sobre otros plásticos es aconsejable realizar una prueba antes de su uso.

- **Características físicas**

Color	Incoloro		
Secado Total	10'		
Espesor de Capa Seca	4µm/capa		
Rendimiento Teórico	2m ²		
Diluyente	Acetato de etilo		
Vida del Producto	> 2 años		
Repintado	Después de 10'		
Condiciones de Aplicación	T° Ambiente Mínima: 8°C	T° Superficie: 5-50°C	Humedad máx: 85% R.H.P.

- **Características envasado**

Capacidad nominal	400ml
Resistencia del envase al calor	10'
Propelente	BP

DATOS DE SEGURIDAD

Véase ficha de seguridad.

PRODUCTOS DISPONIBLES

Código	Descripción	Capacidad
5006-001086	QUICK PLASTIC PRIMER	400ml

*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.