



ES

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

QUICK MIX 4013 es un epoxy bicomponente semirígido modificado reparador universal de plásticos. Gracias a su formulación, este producto puede utilizarse sobre toda la gama de plásticos automotrices. Está formulado para ser usado sobre todo tipo de plásticos más comunes y más específicos como TPUR, PUR, RIM, PP, TPO, TPE. Frente a la duda sobre el tipo de plástico a reparar (flexible, semirígido o rígido), use el QUICK MIX 4013.

Este producto es también un excelente adhesivo y rellenedor. Es un excepcional rellenedor semirígido que puede ser utilizado como esmalte sobre todo tipo de plásticos debido a sus características de fácil lijado y acabado. Puede además ser usado como adhesivo multifunción. Algunos campos de uso son: puertas (de metal y de plástico), paneles oxidados, paneles traseros (metal, SMC, fibra de vidrio y plásticos rígidos), etc.

Este epoxy une, rellena y pule de manera extraordinaria. Este adhesivo/rellenedor semirígido es usado y aprobado por importantes fabricantes (OEM) de automoción como GM, Toyota, VW y muchos más. QUICK MIX 4013 es utilizado por los profesionales.

### CARACTERÍSTICAS

- Mezclado 1:1 (aprobado y usado por OEM)
- Fácil lijado
- Tiempo de trabajo a 22 °C (75 °F): 10 a 12 min.
- Lijado en 30 minutos a 22°C (75 °F)
- Compatible con todo tipo de plásticos
- Adhesivo multifunción (une: vidrio, metal, madera, fibra de vidrio, SMC y plásticos)
- No deja agujeros
- Compatible con todo tipo de imprimaciones
- Permite un acabado perfecto
- Excelente conservación
- 100% sólido

## Propiedades por debajo de 22 °C (75 °F):

Tiempo de trabajo	5-10 minutos
Resistencia al corte	1000+ psi
Lijado	30 min.
Tiempo hasta pintado	Después de lijado (30 min.)
Secado total	24 horas

El calor puede ser usado para acelerar los tiempos de secado y curado.

## APLICACIÓN Y USO

1. Limpiar la zona dañada, tanto la parte trasera como la delantera, con un disolvente y dejar secar completamente.
2. Si es necesario, lijar la parte delantera y trasera de la superficie a reparar usando un papel abrasivo de grano 80.
3. Limpiar la parte delantera y trasera de la zona a reparar y dejar secar completamente.
4. Aplicar el promotor de adherencia y dejar secar. Usar sólo sobre plásticos flexibles y semirígidos.
5. Reforzar la parte trasera con una cinta de refuerzo de fibra.
6. Mezclar por partes iguales la parte A y la parte B hasta que el color sea uniforme.
7. Aplicar el rellenedor en la zona a reparar. Dejar secar durante 30 minutos antes de lijar.
8. Lijar con un papel abrasivo de grano 120.
9. Si se aplica una segunda capa de rellenedor, repetir la limpieza de la zona reparada, mezclar el producto y aplicar según sea necesario.
10. Lijado final con papel abrasivo de grano 180 hasta 220.
11. Limpiar la superficie. Si aún quedan imperfecciones, repetir el proceso (o seguir los pasos recomendados por el fabricante de pinturas) usando previamente una imprimación.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Ver Ficha de Seguridad.

## VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

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

## ENVASES DISPONIBLES

Código	Descripción	Envase
5006-006029	QUICK MIX 4013	2 X 250 GR

\*Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) o enviarnos un e-mail a [info@carrepairsystem.eu](mailto: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.*