

## REPLAST REPARADOR DE PLÁSTICOS 190gr



- Producto bi-componente formulado a base de resina epoxi modificadas.

### Ventaja:

- Fórmula especialmente desarrollada para reparar parachoques, spoilers, mat. plásticos: ABS, PVC, fibra de vidrio, policarbonato, poliamida y poliuretano.
- Excelente adhesión, no es necesario el uso de imprimación.
- **Ventaja:**
  - Resistencia al impacto
  - No fisuras
  - Resistencia a la intemperie.
- Seca a temperatura ambiente, pudiendo ser acelerado por calentamiento.
- Mezcla fácil.
- Reparación rápida y eficaz

Descripción	contenido	Art.No.
Resina	100 g	<b>00893 300</b>
Endurecedor	90 g	

### Modo de uso

La pieza a trabajar, deberá tener la zona a pegar, libre de polvo, grasa, aceite o cualquier otro tipo de contaminante. Lijar la superficie a pegar con una lija gruesa (grano 80), hasta obtener una apertura en "V" de 4 a 6mm para la penetración del adhesivo. Limpiar la superficie lijada. Mezclar la resina con el endurecedor a partes iguales (1:1 en volumen) por lo menos 1 minuto. Aplicar el adhesivo a la pieza y esperar a que se seque. En el caso de secarse a temperatura ambiente, esperar por lo menos 4 horas. Para acelerar el proceso, colocar una lámpara de calentamiento a una distancia de por lo menos 10 cm del adhesivo o colocar una estufa a 70°C durante 30 min. Lijar el exceso de adhesivo, aplicar fondo y pintar la pieza.

### Aplicaciones

Parachoques, spoilers, encarenados, mat. plásticos: fibra de vidrio, ABS, PVC, policarbonato, poliamida, y poliuretano.

### Observaciones

Puede NO pegar algún tipo de polipropileno y poliestireno.