

# Reparación de plásticos

## 3M™ Material reparador flexible multiuso/lija EZ

Epoxi bicomponente empleado para reparar la mayoría de piezas flexibles. También puede usarse como sellador de juntas donde sea necesario sellar bordes redondeados. Este material semifluido crea el cordón perfecto, lo que lo hace ideal para las aplicaciones de muchos fabricantes.



N.º de ref.	Artículo	Color	Tamaño	Unidades por caja
05887	Lijado EZ multiusos	Gris	200 ml	6
35887			48,5 ml	
04908	Boquilla		para 48,5 ml	6
08193	Boquilla		para 200 ml	36

## 3M™ Parche para reparación instantánea de plástico

Se emplea para reforzar el interior de una reparación de plástico de dos lados en daños menores al parachoques que hayan penetrado el plástico. Parche de TPO (poliolefina termoplástica) flexible y de alto rendimiento que proporciona una sólida reparación de refuerzo trasero para la mayoría de los plásticos.



N.º de ref.	Descripción	Color	Tamaño	Unidades por caja
05888	Kit de parches flexibles para parachoques	Negro	101 mm x 203 mm	36
06396	Bolsa de la imprimación 3M			100

El kit incluye tres parches flexibles para parachoques y seis paquetes de imprimación 3M 06396.

## 3M™ Adhesivo superrápido de reparación de plásticos

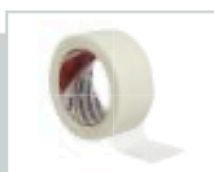
El adhesivo superrápido para plásticos 3M™ es un adhesivo bicomponente de poliuretano adecuado para reparar, reconstruir, remodelar y unir todos los tipos de plástico. De curado rápido, puede lijarse y pintarse.



N.º de ref.	Artículo	Color	Tamaño	Vida de mezcla	Unidades por caja
55045	Adhesivo plástico superrápido	Incoloro	48,5 ml	20 segundos	12
04748	Adhesivo plástico superrápido	Negro			
34240	Adhesivo plástico superrápido	Negro	48,5 ml	60 segundos	12
04908	Boquilla				50

## Productos relacionados

Más información en <http://www.3m.com.es/reparacionautomovil>



3M™ Cinta para sellar grietas, 03020



3M™ Pistola premium para cartuchos bicomponente, 50 ml, 08190



3M™ Pistola premium para cartuchos bicomponente, 200 ml, 08117



3M™ Limpiador de adhesivos de uso general, 1 l, 08984