

OTRA OPCIÓN DE REPARACIÓN DE PLÁSTICOS

EL ADHESIVO (I)

La principal característica de la reparación de plásticos mediante adhesivos es su versatilidad, ya que se pueden reparar daños en cualquier tipo de plásticos, ya sean termoplásticos, termoestables o elastómeros.



IDENTIFICACIÓN

Para la elección del adhesivo se comprueba la flexibilidad del plástico



PREPARACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS

Adhesivos bicomponentes de diferentes flexibilidades, espátulas, imprimador, limpiador-preparador, lijadora roto-orbital con aspiración, juego de lijas y los equipos de protección necesarios.



DELIMITACIÓN DE LA GRIETA

Taladrado de los extremos de la fisura



MECANIZADO DEL DAÑO



APLICACIÓN DE LA IMPRIMACIÓN DE ANCLAJE

Sólo necesario en algunos plásticos



LIMPIEZA CON DISOLVENTE PARA PLÁSTICOS



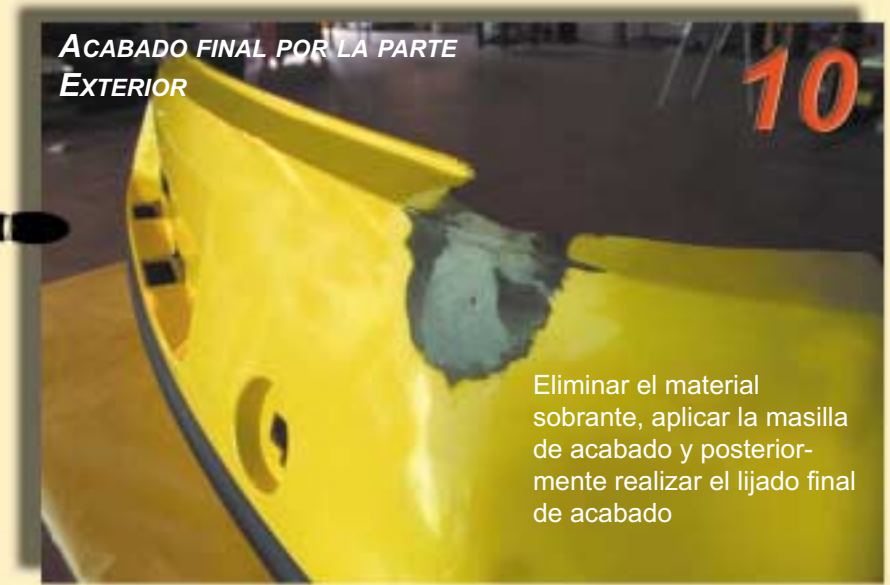
PREPARACIÓN DE LA MALLA DE NYLON



COLOCACIÓN DEL REFUERZO POR EL INTERIOR



APLICACIÓN DE LA RESINA EPOXI O DE PUR



ACABADO FINAL POR LA PARTE EXTERIOR

Eliminar el material sobrante, aplicar la masilla de acabado y posteriormente realizar el lijado final de acabado