



Actualizada 07/06/2010

PLASTIC REPAIR 518

CPX518

■ DESCRIPCION

Sellador poliuretano de dos componentes para la reparación y pegado de plásticos del automóvil.

■ CARACTERISTICAS

Fácil aplicación.

Tiempo de endurecido rápido.

Apropiado para diferentes materiales, como plásticos termoestables y termo fusibles como ABS, PA, PPO, PP, PP+EPDM, SAN, metal, fibra poliéster, madera, cemento, cerámica y vidrio.

Adhiere sobre la mayor parte de las superficies plásticas del mercado.

Alta tixotropía. Permanentemente elástico.

Sobrepintable.

Descripción química:	Mezcla: poliuretano
Mezcla:	1:1
Color:	Negro
Vida del producto	12 meses
Temperatura de aplicación	10° C a 30° C
Viscosidad:	60000 mPas
Densidad:	1.13
Envase	50 ml.
Unidades por caja	24
Tiempo de trabajo	1 minutos
Contacto	5 minutos
Tiempo de curado	240 minutos
Repintable	Después de 1 hora
Fuerza extensible	23 N/mm ²
Dureza Shore	70 D
Elongación	20 %
Tiempo de conservación	6 meses



■ APLICACIÓN

Reparación de piezas plásticas como topes, faros e intermitentes, rejillas delanteras, parachoques, spoilers, etc.

Las superficies sintéticas a reparar deben estar limpias de polvo, aceite, grasa y suciedad en general.

Limpiar con Plastic Cleaner 510

Hacer un chaflán de 2 cm. a lo largo de la fisura.

Lijar con gr. 80 en un área de 5 cm entorno a la fisura por ambos lados.

Si fuese necesario pulverizar el promotor de adherencia PLASTIC PRIMER 512.

Aplicar Plastic Repair 518 en la parte interior reforzando con la red de fibra.

Después rellenar la parte exterior y extender rápidamente a espátula o con un film plástico.

Pasados los 15 minutos lijar, evitando excesiva velocidad y calor, igualando la superficie con lija gr. 80 y acabar con P220 - 320.

No aplicar masilla poliéster sobre Plastic Repair 518.

Aplicar el proceso de repintado de plásticos recomendado por la casa de pinturas.

Almacenamiento en lugar fresco y seco.

Temperatura de almacenaje +10 y 25° C protegido de la luz y fuentes de calor.

Conservación abierto menos de un mes respetando las condiciones y con el tapón puesto.

Producto inofensivo tomando las precauciones relativas a la manipulación de productos químicos.

No debe ponerse en contacto con alimentos.

Evitar el contacto con la piel. Recomendamos utilizar guantes y protección para los ojos.

La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.