



PLASTIC REPAIR 500

CPX501-2-5-6

TECNOLOGÍA ADHESIVA FORMULADA PARA PRIMEROS EQUIPOS (OEM)

- **DESCRIPCIÓN**

SISTEMA INTEGRAL DE REPARACION, PEGADO Y ACABADO DE MATERIALES PLÁSTICOS Y COMPUESTOS

Rápido secado. Óptima adherencia. Excelente lijabilidad. Solidez y flexibilidad. Igual a los materiales plásticos.

El sistema de reparación y pegado estructural para plásticos y compuestos SEICAR PLASTIC REPAIR se compone de productos poliuretánicos bicomponentes bajo la técnica de la **pre-polimerización**:

Tiempos más cortos de trabajo, incluso en capas finas.

Alta tixotropía: no hace hilos, no descuelga.

Mayor estabilidad del producto: almacenaje hasta 3 años.



Es el sistema eficaz más simple: Fácil de usar, con cómodos tiempos de reparación, ajustados a procesos rápidos para el lijado y pintado. Se realizan gran variedad de reparaciones con pocos productos.



PLASTIC REPAIR 500

CPX501-2-5-6

1- LIMPIEZA

La limpieza y preparación profunda de las superficies es fundamental para obtener un buen resultado final. Limpiar el área a reparar con Alkaline 510 Plastic Cleaner para eliminar la suciedad en general. Enjuagar con abundante agua y secar. Desengrasar ambos lados. Secar con aire comprimido.

2- PREPARACIÓN

Hacer un chaflán en "V" a lo largo de la rotura, rebajando 2/3 partes del grosor de la pieza. Lijar con P-60 la parte interior y exterior, en un área de 5 cm. en torno a la rotura.

3- IDENTIFICACIÓN

Introducir una viruta *-limpia de pintura y suciedad-* del plástico a reparar hasta el fondo de un vaso de agua.

NO flota la viruta: **NO** pulverizar PRIMER

SI flota la viruta: **SI** pulverizar ADHESIVE PRIMER (Tiempo de secado 10 minutos)

501 R Reparación de plásticos rígidos

502 F Reparación y pegado de plásticos flexibles

506 U Pegado universal

4- REPARACION Y PEGADO

Aplicar PLASTIC REPAIR en la parte interior.

Reforzar con la red de fibra, art. CPXR01

Aplicar ahora PLASTIC REPAIR por la parte exterior y extender a espátula o con film plástico art.CPXR02

Utilizar lijadora roto-orbital. Rebajar gradualmente con P-80 , P-150 y terminar con P-320

5- ACABADO

Aplicar ADHESIVE PRIMER 512 art. CPX512 sobre la reparación, antes de pintar.

Masilla de acabado, pintura texturada y en spray monocomponente de anclaje en diferentes colores.

Aplicar TEXTURED 520 PLASTIC PAINT para reconstruir superficies texturadas, o como imprimación de anclaje.

Una vez seco ya está listo para su colocación, o para su repintado con cualquier tipo de pintura.



PLASTIC REPAIR 500

CPX501-2-5-6



Reparación de materiales sintéticos rígidos: plásticos, poliéster, composite.
Aplicación: carenados, SMC, BMC y demás piezas plásticas rígidas.

Art. CPX501



Reparación de materiales sintéticos flexibles y semi-flexibles.
 Y pegado de endurecimiento rápido para pequeñas aplicaciones: plásticos, sorportes, grapas, parrillas, SMC, acero pintado, aluminio, madera, cartón.

Aplicación: paragolpes, carenados, alerones, etc
 Art. CPX502



Pegado universal con más tiempo de trabajo.
Aplicación: Kits deportivos, paneles, spoilers, deflectores y partes de la carrocería, camiones, etc.

Art. CPX506



Boquilla mezcladora
 Art. CPX516



Pistola cartuchos 220 ml.
 Art. CPX515



Film plástico con red
 Art. CPXR01



Limpiador alcalino de partes plásticas. Elimina las capas desmoldeantes y ceras sin atacar las partes plásticas.
 Art. CPX510



Promotor de adhesión de materiales plásticos.
 Art. CPX512

Con Seicar puede culminar el proceso de repintado de las partes plásticas, consiguiendo un acabado perfecto, similar al original.

