

PLASTIC PLAST 515

DESCRIPCIÓN

Masilla flexible reforzada en fibra de vidrio para la reparación y el acabado de pequeñas rayas e imperfecciones en componentes plásticos a excepción del polietileno y sus mezclas. Tiene una excelente adhesión y muy fácil lijado.

Siempre debe ser aplicado sobre la pintura TEXTURED 520, que actúa como imprimación de adhesión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	gris oscuro.
Aglutinante:	Mezcla de resinas de poliéster insaturado.
Peso específico:	Parte A: 1,66kg / l (± 0,03).
Endurecedor:	En pasta.
Relación de mezcla:	100 partes de A + de 1 a 3 partes de B en peso.
Tiempo de aplicación:	6-8 minutos con 2 partes en peso de endurecedor por 100 partes de masilla.
Poder de relleno:	aproximadamente 1-2mm.
Polimerización completa:	Después de 3 horas.
Lijado:	Después de 45 minutos sobre una aplicación de espesor medio.
Flexibilidad:	Muy buena.
Resistencia al agua:	Muy buena.
Resistencia a los disolventes:	Muy bueno.
El producto cumple con la Directiva 2004/42/CE-IIB (b) el contenido de COV: 250 g / l.	



MODO DE APLICACIÓN

Aplicable sobre todo tipo de plásticos normalmente utilizados en la industria del automóvil, excluyendo polietileno y mezclas de los mismos.

La superficie debe ser cuidadosamente lavadas y desengrasadas con antisilicona para eliminar restos de tierra, aceite, alquitrán, siliconas, etc.

Lijar con grano fino y aplicar con un pincel una fina capa de pinturas TEXTURED 520.

Después del completo secado de la pintura aplicar PLASTIC PLAST 515.

Catalizar la masilla añadiendo la cantidad de endurecedor en relación a la temperatura ambiente y el tiempo de secado deseado tal y como se indica en la siguiente tabla:

Entorno a los 10° C	3 gr. de catalizador sobre 100 gr. de masilla
Entre 10° y 20° C	2 gr. de catalizador sobre 100 gr. de masilla
Sobre los 20° C	1 gr. de catalizador sobre 100 gr. de masilla

Mezclar los dos componentes hasta obtener una masa homogénea.

Aplicar la masilla de modo que se adhiera ejerciendo una pequeña presión sobre la espátula.

Después de 30 a 45 minutos de secado lijarse en húmedo o seco con lija P80 y P120 para el desbaste y completar el trabajo con lija P320.

En el caso de lijarse al agua se recomienda que la masilla esté perfectamente curada.

Continuar pintando con TEXTURED 520 para recrear la apariencia original del parachoques.

NOTA: Se desaconseja la aplicación a temperaturas inferiores a +10° C.

ALMACENAJE

Estabilidad de almacenamiento: 12 meses en envases cerrados, protegidos de la luz a 20 ° C.

Arekson group, s.l. garantiza la estabilidad de sus productos durante un periodo de 6 meses

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.

Arekson group, s.l. - info@seicar.net www.seicar.net