

PLASTIC PLAST 513 FINE

■ DESCRIPCIÓN

Masilla fina de dos componentes para la reparación y acabado de pequeñas rayas e imperfecciones en componentes plásticos y también como masilla fina de retoque.

■ CARACTERÍSTICAS

Para el tratamiento de acabado posterior a la reparación de las piezas de plástico.
Permite una fina aplicación sobre leves daños como picos y rayas.
Óptimas propiedades de viscosidad aportando una aplicación homogénea y una lisa superficie.
Superficie de secado endurecida evitando que el papel de lija se pegue.
Suave y fácil de lijar.
El grado de dureza y adherencia de la masilla al plástico evita los cantos durante el proceso de lijado logrando una suave unión entre la masilla y el plástico casi inapreciable.



■ AREA DE APLICACIÓN

Parachoques de plástico del sector del automóvil y camión, así como en casi todos los demás plásticos empleados en el sector del motor después de un apropiado pre-tratamiento.
No aplicar sobre masilla de poliuretano de 2 componentes. Pueden surgir burbujas pasado un tiempo.

■ FICHA DE PRODUCTO

- Viscosidad a 20 ° C:	en forma de pasta
- El contenido de VOC:	2004/42/IIIB (b) (250) <250 g / l
- Color:	gris oscuro.

■ PREPARACIÓN

La base debe estar limpia, seca y libre de grasa.
Añadir un 2-3% en peso de de endurecedor.
(La sobredosis de catalizador se debe evitar. El resultado puede ser el "sangrado" a través del color en la capa de acabado.)
A 20 ° C de temperatura ambiente, durante 4-5 minutos.
Temperatura de reacción: debe ser superior a 5° C.

■ APLICACIÓN:

Secado al aire 15 minutos a temperatura ambiente de + 20 ° C.

■ LIJADO

Primer lijado - empezar con P150 - P180
Re-lijado - con P240 P360

■ ALMACENAJE

De 6 - 8 meses a 18 - 20 ° C en el envase original cerrado.

*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