

FIBER PLAST 131

DESCRIPCION

Masilla poliéster reforzada con fibra de vidrio.

A base de resina poliéster insaturada con fibras de vidrio especiales y cortas que añadidas aportan propiedades adhesivas, características mecánicas mayores, dureza de la superficie y resistencia al agua. Permite reconstruir agujeros, pequeñas partes que faltan o fuertemente dañadas en la carrocería.

Se puede lijar con lijadora roto orbital y recubrir con otras masillas o con cualquier producto de acabado.

DATOS TECNICOS

Color:	Gris verdoso.
Pastosidad	Elevada.
Olor	Estireno
Catalizador	Peróxido de benzoilo
Catalización	2-3%
Tiempo en gel	7 + / - 1 min 20 ° C
Entendimiento	muy bueno.
Polimerización completa	3 h 20 ° C - 65% HR
Se puede lijar después	40 min 20 ° C - 65% HR
Aplicaciones con	espátula



APLICACIÓN

Eliminar el óxido de las superficies atacadas y limpiar las superficie a reparar de pintura, grasa y suciedad.

Lijar con granos bastos, P40 - P80.

Limpiar el polvo y desengrasar.

Aplicación a espátula.

Remover bien hasta su completa homogeneización- todo el contenido del bote cada vez que haya que usarse aunque solo sea una pequeña porción.

Temperatura de aplicación recomendada de +15° C

Respetar la dosis proporcional de endurecedor 2-3%.

Aplicar ejerciendo presión para una mejor adhesión al soporte.

Lijado a los 40 minutos, según la temperatura ambiente.

SEGURIDAD

Inflamable

Tóxico por inhalación

Irrita los ojos y la piel

Exposición prolongada provoca nauseas y dolor de cabeza.

Arekson group, s.l. garantiza la estabilidad de sus productos por un período de seis 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.