

# 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.

Limpia 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.

SEICAR SOLUTIONS, S.A. 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.*



FT

08.07.2013

APX350

# FÜLLER 350 HS 5:1

- SECADO

### LENTO

APX350CS HARTEK 350 5:1 SLOW

20° C pasada la noche.

60° C - 35 min.

### ESTÁNDAR

APX350C HARTEK 350 5:1 STANDARD

20° C pasada la noche.

60° C - 30 min.

### RAPIDO

APX350CF HARTEK 350 5:1 FAST

20° C pasada la noche.

60° C - 20 min.

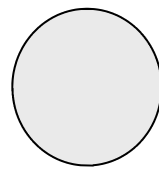
- COLORES DE FÜLLER 350 HS 5:1

Combinables entre si.



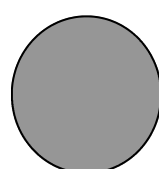
### APX351

GRIS CLARO



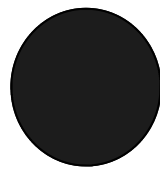
### APX350

GRIS MEDIO



### APX352

GRIS OSCURO



SEICAR SOLUTIONS, S.A. 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.*

Seicar Solutions, s.a. - [www.seicar.net](http://www.seicar.net) - [info@seicar.net](mailto:info@seicar.net)