

URKI-FIB

MASILLA POLIÉSTER FIBRA DE VIDRIO 2 C.

Edición nº: 021 2012/09
Cod: 5208006356.00000.021

CAMPO DE APLICACIÓN

La Masilla URKI-FIB, a base de Fibra de Vidrio, está destinada al relleno de abolladuras, grietas, perforaciones o astillamientos en acero, fundición o laminados de Poliéster-Fibra de Vidrio(GRP).

Utilizable en la reparación de carrocerías de automovil y vehículo industrial, material ferroviario, maquinaria, embarcaciones, etc.

También en la construcción de modelos y prototipos donde se requiera un material fácilmente moldeable de fácil lijado.

Destaca po su resistencia, poder de relleno, facilidad de aplicación y lijabilidad.

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,75 ± 0,05
Finura de molienda (µ)	
Viscosidad de suministro a 20°C	Tixotrópica
% Materia no volátil (peso/volumen)	90 % ± 2 peso; 75% ± 2 vol. (Mezcla con Catalizador)
V.O.C. (g/l)	< 250 (Listo al uso) - (2004/42/CE) IIB (B) (250)
Tipo de producto	Poliéster - Peróxido
Color	Verde 6356

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Sobre Acero: Desoxidado y desengrasado, con lijado previo.

Sobre GRP: Desengrase y lijado.

Repintable con acabados Poliuretánicos y Epoxídicos una vez sellado con aparejos Acrílicos BESA-CAR o BESA-EXPRESS o

Imprimación Epoxi F-282/2 ó F-294/2

MODO DE APLICACIÓN

Aplicación: A espátula.

Nota: No se debe añadir Catalizador en exceso para evitar sangrados posteriores.

La mezcla de Catalizador puede realizarse sobre la misma espátula, homogeneizando bien antes de aplicar.



E-39
2-3 %



3-5'



1000-3000 my



30'



5'



P-80
P-150

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	
Brillo 60°-60°	Mate
Repintabilidad	1 - 2 h.

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **12 meses** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.