



KIT FIBRA DE VIDRIO

Resina poliéster insaturada con aditivos especiales que le permiten adherirse en cualquier soporte.

Se utiliza para pegar y eliminar cualquier discontinuidad en metal, piedra, plástico y para impregnar la lana de vidrio, a fin de obtener resultado homogéneo y muy resistente.

SOPORTES

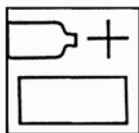
Partes metálicas, piedra, plástico y lana de vidrio.



PREPARACIÓN

Limpie bien y desengrase la superficie a tratar.

Añada el catalizador a la resina en relación con la temperatura ambiente:



Temperatura	% en peso de catalizador
menos de 10°C	3 – 3,5 %
10 – 20°C	2 – 2,5 %
más de 20°C	1 – 1,5 %

Mezcle bien los dos componentes.

POT LIFE: 8 – 10 min. a 20°C



APLICACIÓN

Aplique con la espátula o con el pincel para que se adhiere la resina en el soporte de manera homogénea

La superficie tratada puede ser trabajada 30 – 40 minutos después de la aplicación del producto.





DATOS TÉCNICOS

PESO ESPECÍFICO: 1075 g/l

COLOR: transparente

ALMACENAMIENTO: 12 meses en lugar fresco y seco, lejos de las fuentes de calor

RESIDUO SECO: 61% en peso

Ref: 14492 250 gr +endurecedor+ tela 10x50cm

Nota : Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. KRAFFT' se reserva el derecho de modificar o actualizar la presente ficha sin comunicación previa.

KRAFFT, SL (Unipersonal)
Carretera de Urnieta, s/n - Apartado, 14
Teléfono 943 410 407 / Fax 943 410 424
20140 ANDOAIN (GUIPUZCOA)

