



KIT FIBRA DE VIDRIO

DESCRIPCIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS

- Uso especial en carrocerías y embarcaciones.
- Excelente adherencia a diversos materiales.
- Resiste condiciones atmosféricas muy duras.
- Se endurece rápidamente (20-25 minutos).
- Se mecaniza con mucha facilidad (lima o lija).

INDICACIONES DE USO

- Limpie bien y desengrase la superficie a tratar
- Añada el catalizador a la resina en relación con la temperatura ambiente:
3-3.5 % si $T < 10^{\circ}\text{C}$ 2-2.5 % si $10 < T < 20^{\circ}\text{C}$ 1-1.5% si $T > 20^{\circ}\text{C}$
- Mezcle bien los dos componentes. Pot life de 8-10 min (20°C).
- Aplicación: aplique con la espátula o con el pincel para que se adhiera la resina en el soporte de manera homogénea.
- La superficie tratada puede ser trabajada 30 – 40 minutos después de la aplicación del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Valor
Color	Transparente
Peso específico	1075 g/l
Almacenamiento	12 meses en lugar fresco y seco, lejos de las fuentes de calor
Residuo seco	61% en peso

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.

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

14492 250 G + endurecedor + tela 10x50cm

Fecha de revisión: 18.09.2017

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

