

POLI-KIT

Kit de reparación de todo tipo de elementos de poliéster.



Contenido de la caja:

- Bote de Poliéster de 0,750 l
- Tubo de catalizador.
- Papel de lija fino y grueso al agua.
- Rollo de Fibras 300.
- Bote de imprimación.

Poli-Kit, contiene todos los elementos necesarios para realizar pequeñas reparaciones en soportes de poliéster, como piscinas, depósitos, barcos de fibra de poliéster, automoviles, etc.

Ejemplos de reparación:

Reparación de fisuras en piscina:

En primer lugar la superficie debe estar limpia y seca, mezclar los componentes del poliéster (la cantidad que pueda ser usada en 10 minutos) y aplicarlos mediante llana o espátula en una capa de 1 mm.

Antes de que esta capa de poliéster se seque se aplica sobre ella una banda de FIBRAIS 300, si es necesario hacer solapes los mismos tendrán como mínimo 5 cm.

A continuación se aplica otra capa de Poliéster.

Una vez seco se procede al lijado hasta emparejar con el resto de la superficie.

Se limpia bien la superficie del polvo del lijado y se procede en el caso de las piscinas a dar imprimación con IMPOL y pintar con PISTAIS.

Si se trata de otros elementos que no esten en contacto con cloro, se pueden terminar de pintar con una mano de PIMPLAST.

Soluciones Constructivas

TEAIS