

PINTURAS Y DERIVADOS - NIG10130 - KIT RESINA POLIESTER, TELA FIBRA DE VIDRIO Y ENDURECEDOR

250gr.

APLICACIONES: reparacion de zonas en metales, asi como en madera, plasticos duros, poliester, vidrio, porcelana, loza, etc. **MODO DE EMPLEO:** 1º limpiar las superficies y lijarlo posteriormente. 2º preparar un trozo de tela que cubra la zona a reparar. 3º poner en la caperuza de plastico 2 a 4 partes de endurecedor por 100 de resina, y mezclarlo hasta que quede bien homogeneizado. 4º con una espátula o brocha, aplicar la mezcla en los bordes del agujero a reparar e impregnar la tela de vidrio. 5º colocar la tela impregnada y extender mayor cantidad de mezcla de resina hasta obtener una impregnacion total. Se puede aplicar 2 o 3 capas de tela si es necesario. 6º despues de 30-40 minutos de secado, lijar la superficie y aplicar masilla de relleno krafft en caso necesario. finalmente y una vez alisado debidamente, aplicar una impregnacion o aparejo y pintar para terminar la reparacion



