

U-POL®

Masilla de aplicacion especifica

SMC

Masilla de fibra reforzada para SMC, fibra de vidrio, compuestos y otros plasticos rigidos

Descripción

. Un compuesto de relleno de alta adhesion flexible especialmente diseñado para la rapida y simple reparacion de roturas, agujeros y arañazos en plasticos rigidos como fibra de vidrio, SMC, BMC & DMC.

. El compuesto contiene fibra reforzada el cual contiene fibra reforzada la cual da fuerza estructural a la reparacion.

. La formulacion contiene fibra de carbono.

. Una vez endurecido, la reparacion se puede lijar y cubrir para restaurar el acabado original.

. Disponible en blanco y Negro.

Preparación de la Superficie e Instrucciones de uso

SMC, Masilla de fibra reforzada se puede usar en las siguientes superficies;

- Plasticos rigidos: SMC, GRP, fibra de vidrio, masilla polyester. Lijar con 120.
- Metal desnudo: Acero, Aluminio o acero cubierto de zinc. Lijar con 80.
- Despues de lijar limpiar y desengrasar minuciosamente.

Mezcla

100 partes de Fibra Reforzada **SMC** de fibra reforzada por 2-3 partes de endurecedor U-POL. El exacto radio de mezcla no es critico, si bien de mas o de menos puede afectar el tiempo de catalizacion. No sobrecatalizar la pasta ya que esto no acelerara el tiempo de cura y podría dar lugar posteriormente a problemas de sangrado, etc.

Vida de la mezcla

Una vez mezclado, 4-6 min. a 20°C con 2% endurecedor.

Herramientas

Tablero de mezclas, cuchillo de relleno, espátula plástico o goma.

Tiempo de secado

Se puede lijar después de 20 min. a 20°C.

Repintado

U-POL SMC masilla reforzada de fibra se puede repintar con la mayoría de los sistemas de pintura.

Código del Producto

SMCW/2 – Blanco, 1.1L Lata.

SMCB/2 – Negro, 1.1L Lata.