



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpia, desengrasa si es necesario y lija la superficie a reparar

1



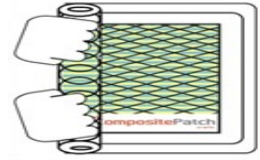
RETIRA EL CLIP N°1
Y MEZCLA HASTA
QUE EL COLOR SEA
HOMOGENEO

2

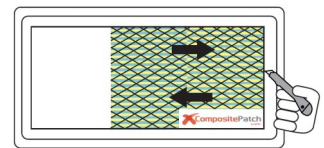


RETIRA EL CLIP N°2
Y ÚSALO PARA
EXTENDER LA RESINA

3



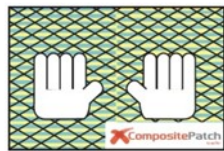
ENROLLA EL PARCHÉ
SOBRE SÍ MISMO
APLICANDO PRESIÓN



CORTA Y ABRE
EL PLÁSTICO

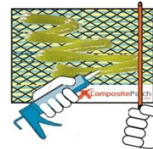
Truco:
Atempera el
parche con
agua caliente
u otra fuente
de calor para
facilitar la
mezcla si te
encuentras
por debajo
de 14° C.

FUERA DEL AGUA



APLÍCALO DIRECTAMENTE

DEBAJO DEL AGUA

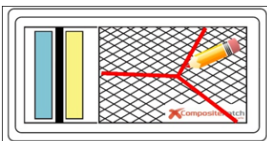


EXTIENDE
EL ADHESIVO



APLÍCALO POR EL
LADO DEL ADHESIVO

Es necesario
aplicar presión
desde el centro
del parche hacia
el exterior, para
desplazar el film
de agua existente
entre el parche y
la superficie a
reparar



Si tu reparación tiene una geometría especial, no te preocupes: puedes cortar el parche para que se ajuste a la geometría de tu reparación. Mide las piezas que quieres cortar y márcalas con un rotulador permanente en el plástico antes de mezclar la resina.

CONSEJOS para el ACABADO:



Para conseguir superficies brillantes y selladas, deja el plástico superior del parche mientras se endurece.



Para preparar la superficie para posteriores tareas de relaminado o pegado debes usar un tejido especial conocido como peel ply o en su defecto, lijar la superficie.

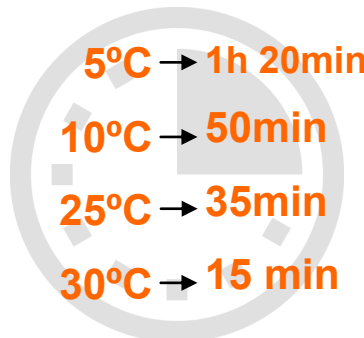


Las reparaciones con composite patch pueden ser lijadas y pintadas con todas las pinturas comerciales comunes.

EL TIEMPO de REPARACIÓN depende de la temperatura:

Una vez mezclada la resina y el endurecedor, ¿cuánto tiempo tengo para aplicar el parche?

Una vez aplicado, ¿en cuánto tiempo endurece mi reparación?



Puedes calentar el parche para acelerar el tiempo que tarda en endurecer. Puedes usar incluso agua hirviendo, ya que no afecta a la resina.