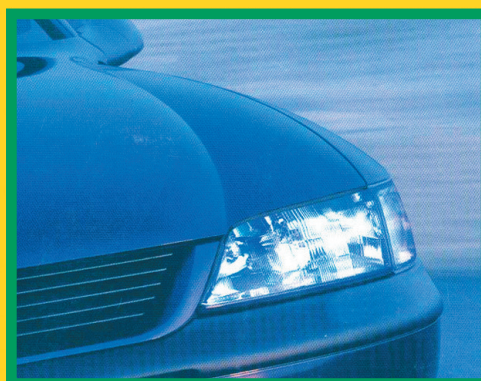




NEW LINE

GLASFIBERMÅTTE

Til reparation af glasfiberbåde og biler



BRUGSANVISNING TIL REPARATION AF GLASFIBER

1. Værktøj: Pensel, alu-rulle, saks, spartel, slibepapir og blandekar.
2. a) Slib og rengør på det beskadigede område.
b) Slib mindst 5 cm udenfor det beskadigede område. Dette gælder ved huller og revner.
3. Klip et stykke glasfiber mindst 5 cm større end skaden.
4. Ved større huller kan plastfolie, en tyndere masonitplade eller karton, tapes på bagsiden af det beskadigede område og give modvægt.
5. Bland Miller Polyester med 1-2% hærdere.
Pensel derefter det beskadigede område.
Læg glasfiber stykket over skaden og arbejd Polyester-massen ind med spartlen.
6. Når lagene er gennemsigtige og fri for hvide partier, er Miller Polyester blevet til glasfiber.
Brug rullen til at fjerne eventuelle luftbobler.
7. Opbyg lag på lag indtil det beskadigede område har fået samme tykkelse som det øvrige område. Hærdning mellem lagene behøves ikke.
Fem lag glasfiber kan lægges vådt-i-vådt. Rul mellem hvert lag.
BEMÆRK! Miller Glasfibermåtte 450 gr./m² = ca. 1,0 mm/lag
8. Når lagene er gennemhærdet, slib og spartel en jævn overflade.
9. Ved mindre skader anvendes gelcoat-spartel.
10. Rengør værktøj i acetone.
11. **ADVARSEL!**
Sørg for god ventilation. Anvend beskyttelseshandsker, -maske og -briller.

VAREN: 506

TUN: 5125484

Vægt 450 gr. / 1m²

