



Vorbereitungsarbeiten zum ansetzen von neuen GfK-Teilen.
 -beschädigte Profile entfernen
 -Dachaußenlaminat auf Schaum geklebt
 -alte Rückstände wie Klebe und Dichtungsmasse mit Papierscheibe entfernt



-neue GfK-Teile neu verkleben und mit Nieten fixieren
 (Nieten dienen zur Unterstützung der Klebkraft und zur Fixierung)
 -Spachteln und schleifen der Reperaturstelle
 -Bei Rissen wird zuerst grobe Rohwing-Matte wegen Kraftübertragung eingelegt, danach feine Matte (damit grobe Matte nicht durchscheint)



-Reperaturstelle neu beilackiert
 (keinerlei Beschädigung zu sehen)

- 244A.KI.0001 GfK-Klebmasse (2-3% Härter)
- 234B.KI.0002 GfK-Profil 50x150
- 234B.KI.0001 GfK-Eckkappe
- 620C.KI.0019 Körapur 140
- 701K.KI.0601 Variospachtel 2030(2-3% Härter)
- 703K.KI.0001 Füller 8513
- 704K.KI.0025 Rowing-Matte
- 701K.KI.0002 Faserspachtel (2-3% Härter)
- 707K.KI.0004 Härter 0909