

# Entfernen von Kratzern und Polieren von GFK ohne Polierpasten



## 1. Ausschleifen von Kratzern

Je nach Tiefe der Kratzer **Vorschleifen** mit  
3M 266L Microfinishing Schleifscheibe in der Körnung 30  
oder 15 Micron,  
und den **Feinschliff** mit  
3M 266L Microfinishing Schleifscheibe in der Körnung 9 Micron

Diese Scheiben können sowohl im Naß– als auch im Trockenschliff  
verwendet werden.

## 2. Vergilbte Oberflächen

Bei vergilbten Oberflächen kann mit den  
3M 266L Microfinishing Schleifscheiben in der Körnung 9 Micron  
das Gelcoat bis auf die unverfärbte Schicht geschliffen werden.

## 3. Polieren der Gelcoat-Oberfläche

Die verwitterten oder geschliffenen Flächen werden mit  
3M 286Q Polierscheiben Körnung 9 Micron,  
aufgeklebt auf eine Filzpolierscheibe,  
im Naßschliff Verfahren aufpoliert.

Für diese Arbeiten sind Exzentrerschleifer oder Poliermaschinen  
mit einer Drehzahl von ca. 1700 U/min. geeignet.