



Beseitigung von vergilbtem und matten Gelcoat, Kratzern und Schleifspuren bis zum „Top Finish“

1. Die Oberfläche muß zunächst gut gereinigt werden. Stark verschmutzte Oberflächen werden vorteilhaft mit dem GFK-Reiniger Artikel 11251 gereinigt. Im Nachhinein die Oberfläche mit klarem Wasser abspülen.
2. Schleifpaste 50 (Artikel 19134) auf einer Fläche von ca. 40x50cm mit einem sauberen Poliertuch auftragen und so lange mit mittlerem Druck polieren, bis die Oberfläche gleichmäßig matt ist.
3. Mit Schleifpaste mittelfein 100 (Artikel 19135) nacharbeiten bis die Oberfläche matt glänzend wird.
4. Endglanz mit der Schleifpaste extra fein 150 (Artikel 19136) bis zum „Top Finish“ polieren.
Die Endpolitur mit 150 sollte unbedingt **regelmäßig** im Frühjahr und Herbst durchgeführt werden.
5. Beachten Sie die Detailinformation des Herstellers auf den Gebinden.
6. In den Decksbereichen, die mit rutschfesten, strukturierten Flächen versehen sind, müssen die Vertiefungen mit harten Bürsten nachgearbeitet werden. Hierdurch lassen sich Ansammlungen der Polierpaste vermeiden.

Die nachbehandelten Oberflächen weisen ein gutes Langzeitverhalten auf.

Benötigtes Material:

- 1 x 11251 GFK-Reiniger, 1 Liter Konzentrat
Kann maximal 1:10 verdünnt werden!
- 1 x 19134 Schleifpaste extra stark 1000g
- 1 x 19135 Schleifpaste mittelfein 1000g
- 1 x 19136 Schleifpaste extra fein 1000g
- 1 x 10491 Polier Pad 3M
- 1 x 10003 Poliertuch (VE=10)
- 1 x 11881 Konservierung der aufpolierten Gelcoatfläche mit Teflon