

## Neulackierung GFK-Oberteil (Polyester)

Alle genannten Materialien und Bezeichnungen sind von der Firma Sikkens und auch von dort zu beziehen.

1. Oberfläche komplett mit Silikonentferner (M 600) reinigen.
2. Die Oberfläche mit Exzenter anschleifen (Körnung ca. 280-320).
3. Oberfläche gut abstauben, mit Silikonentferner (M 600) reinigen.
4. Füller (Autosurfacer 940 HS) auftragen. Es ist ein Dickschichtfüller. Auftragen in ca. 1-3 Spritzgängen. Die Zwischenzeit zum Ablüften nach den Spritzvorgängen sollte 5-10 Minuten betragen. Trockenzeit bei Lufttrocknung: ca. 3 Stunden bei Raumtemperatur.
5. Schleifen mit Schleifpapier T 400 (trocken) bzw. P 800 (nass).
6. Abstauben der Oberfläche mit Verdünnung 1,2,3 SLOW reinigen.
7. Lackieren mit 2-K Lack weiß Autocryl plus und Härter MS 40.