

Carbon-Profil und -Formteile im Eigenbau



D

Anleitung Memory-Carbon

- 1) die Memory-Carbon-Platte ist mit Hilfe von Wärme (Fön, Backofen etc.) in 2D verformbar;
Umformungstemperatur: ca. 170 °C
- 2) Nach dem Erkalten behält die Platte Ihre Form und kann mechanisch bearbeitet werden;
Abkühlzeit ca. 5 Minuten
- 3) Die Platte kann vor oder nach dem Verformen zugeschnitten werden
- 4) Sollen die so neu entstandenen Bauteile verklebt werden, so empfehlen wir die Verklebung auf der rauen Seite mit dem Carbon-Kleber von carbon-team.de

Fragen an info@carbon-team.de

GB

Instruction Memory-Carbon-Plates

- 1) you can form the plate by heating it up to 170 °C
- 2) After cooling down the plate will stay in the given form
- 3) Give the Plate a shape before or after heating
- 4) Use the rough side of the plate to stick it on other components with carbon-glue from carbon-team.de

Questions to info@carbon-team.de