

Gelcoat 207

Formenbaugelcoat auf Vinylesterbasis für hochwertige Formenoberflächen

Beschreibung

Gelcoat 207 ist eine spritzfähige Formenbaugelcoat auf Vinylesterbasis für hochwertige Formenoberflächen. Sie ist farblos als auch in den Farben Schwarz, Blau und Grün lieferbar.

Gelcoat 207 weist eine sehr gute, chemische Beständigkeit sowie einen hohen Glanzgrad auf. Des Weiteren überzeugt Sie durch Ihre ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit als auch durch hohe mechanische Festigkeit.

Eine streichfähige Variante ist ebenfalls in Form der Gelcoat 206/2 lieferbar.



Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Basis | Vinylester |
| Vorbeschleunigt | |
| Thixotropiert | |
| Viskosität | 70 mPa.s |
| Dichte | 1,05 g/cm ³ |
| Reaktionszeit | 12 Min. |
| Nicht-Flüchtiger Anteil | 67 % |
| Biegefestigkeit | 155,2 MPa |
| Biegemodul | 3,44 GPa |
| Zugfestigkeit | 38,58 MPa |
| Bruchdehnung | 2,1 % |
| Wärmeformbeständigkeit | 100 °C |
| Barcol-Härte | 45 |

Anwendung

Bau von hochwertigen und langlebigen GFK-Formen

Gebinde

Hobbock à 30,00 L

Spundlochfass à 200,00 L