



Durelastic für GFK – eine wichtige Komponente für Kundenspezifische GFK-Teile

Durelastic für GPR – An important component for customer-specific GRP parts.

Zur Herstellung von Glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK), die sich durch niedriges Gewicht und hohe Festigkeit auszeichnen, liefert FreiLacke entscheidende Komponenten wie

- Kunststoffprodukte auf Basis ungesättigter Polyesterharze,
- Laminier- und Gießharze,
- Gelcoats in Streich- und Spritzqualität,
- Pigmentpasten,
- Klebmassen und,
- Werk- und Zusatzstoffe

Wasser-, kälte- und wärmebeständige GFK-Teile werden bspw. im Bauwesen, Bootsbau oder zur Herstellung von hochwertigen Schwimmbecken eingesetzt. GFK-Produkte finden oft ihren Einsatz im Freizeit- und Sportbereich.

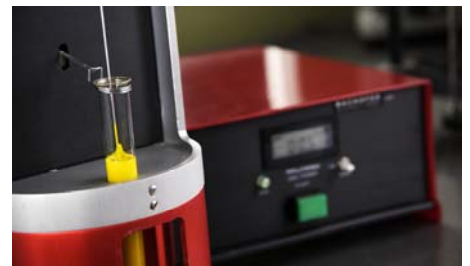
FreiLacke supplies key components for the manufacture of glass-fibre reinforced plastics (GRP) that are characterised by low weight and high strength.

These components include

- plastic products based on unsaturated polyester
- laminating and casting resins
- gelcoats for spreading and spraying
- pigment pastes
- adhesives and
- materials and additives

For example, GPR parts that are resistant to water, hot and cold are used in the construction industry, boatbuilding or for swimming pools. GPR products are often used in the sports- and leisure industry.

FreiLacke



EURO-RTM-GROUP, AVK - Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V.

Am Hauptbahnhof 10, 60329 Frankfurt, info@euro-rtm-group.de, Telefon +49 69 271077-0, Telefax +49 69 271077-10