

# FUTURECARBON

## KOHLENSTOFFNANOMATERIALIEN

### **CarboCond**

Elektrisch leitfähiges Epoxidharz für Kalt-, Warm- und Heißhärtung

### **CarboDis**

Wässrige CNT Dispersionen

### **CarboFlex**

Antistatische Silikonharze

### **CarboBond**

Antistatische Kleber auf Epoxidharzbasis

### **CarboBlend**

Duroplast/Thermoplast - CNT Pulvermischungen

### **CarboGran**

Einfach zu dispergierendes CNT Granulat

### **CarboCat**

Platinierte (5-30 Gew.%) Kohlenstoff-Nanofasern für katalytische Anwendungen

### **CarboLube**

Graphithaltiges Hochleistungsschmiermittel

### **Carbo e-Therm**

Wässriges, hochleitfähiges Beschichtungssystem für Heizanwendungen

### **CarboImpreg**

Elektrisch leitfähige Imprägnierung für Heizanwendungen

### **CarboShield**

Beschichtungssystem zum Schutz vor elektromagnetischer Strahlung