

OBERFLÄCHENVERSIEGLER

Hohe Prozesssicherheit und Qualität im Modell- und Formenbau von Münch Chemie

Das Unternehmen Münch Chemie International GmbH, Weinheim, stellt während der Composites Europe 2015 in Stuttgart seine neueste Produktentwicklung im Bereich Composites – Mikon® 399 MC – vor. Dieser neuartige Versiegler für poröse Blockmaterialien gewährleistet bei einfacher Handhabung und niedrigem Verbrauch hohe Prozesssicherheit und Qualität in Verbindung mit immenser Kosteneinsparung.

Bereits nach zweimaligem Auftrag des Versieglers Mikon® 399 MC mittels Spritzpistolenbedüsung oder Tuch/Pinsel erhält man eine sehr homogene Hochglanzoberfläche. Die Versiegelung besticht durch ihre einfache Handhabung, es ist keinerlei Vor- oder Nachbereitung erforderlich. Außerdem gewährleistet der neue Versiegler in Kombination mit dem Formtrennmittel Mikon® W-64+ eine hohe Prozesssicherheit und Qualität der Teile hinsichtlich Oberflächenqualität und Passgenauigkeit.

Das universell einsetzbare semipermanente Trennmittel Mikon® W-64+ auf Wasserbasis zeichnet sich durch seine einfache Verarbei-

tung, seine extrem lange Standzeit und seine starke Gleitwirkung aus. Interessenten erfahren mehr über den Versiegler Mikon® 399 MC und das Trennmittel Mikon® W-64+ sowie über die gesamte Produktpalette für die Composites-Industrie von Münch Chemie auf der Composites Europe 2015 vom 22. bis 24. September 2015 in Messe Stuttgart (Halle 3, Stand E12).

Seit über 60 Jahren steht Münch Chemie International GmbH für die Spezialisierung und ein breites Know-how im Bereich Trennmittel- und Hilfsstofflösungen für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen. Ge- gründet im Jahre 1948 hat das Unternehmen

seinen Sitz in Weinheim, Deutschland. Eine kontinuierliche Anpassung unseres Produktportfolios an die stetig steigenden Marktanforderungen ist ein Teil unserer Unternehmensphilosophie mit dem Ziel der höchsten Kundenzufriedenheit.

Weitere Informationen:

Jörg-Henry Ehlers,

Münch Chemie International GmbH,
Weinheim,

Telefon +49 (0) 62 01/99 83-35,

E-Mail: jehlers@muench-chemie.com,

www.muench-chemie.com

connova 

Luft- und Raumfahrt
Industrie + Automatisierung
Medizinaltechnik
Automobil/Racing

Connova Composites –
der Stoff, aus dem Fahrerträume sind.



Hitzeschutz für Porsche 918 Spyder

- Temperaturtoleranz bis 750°C
- Extrem belastungsresistent
- Gewichtseinsparung: 40%

www.connova.com

Entwicklung, Optimierung, Serienfertigung