

Eine Revolution in der Composites-Industrie.

RAKU[®] TOOL WB-0890 – Der neue Epoxid-Blockmaterial Standard.



Produkt-Highlights

Das neue Epoxid-Blockmaterial wurde in Zusammenarbeit mit dem Ingenieurunternehmen für Renn- und Supersportwagen, Dallara Automobili, Italien, entwickelt.



Ausgezeichnete Oberfläche

- Feinste Oberflächenstruktur
- Weniger Zeitaufwand beim Finishen
- Deutlich weniger Verbrauch an Versiegler
- Oberflächengüte vom Urmodell übertragbar auf Prepreg-Form.
 - > Kein Nachschleifen der Form erforderlich
 - > Erhöhung der Standzeiten der Prepreg-Formen



Exzellente Kompatibilität

- Kompatibel mit allen branchenüblichen Lacken, Trennmitteln und Epoxid-Prepregs



Erstklassige Fräseigenschaften

- Einfach und schnell fräsbearbeitbar
- Sehr gute Spanbildung, kein Anhaften



Tg - 110 °C

- HDT 100 – 110 °C
- Dimensionsstabil



Anwendungen

- Speziell geeignet für Prepreg-Legewerkzeuge und Vakuumtiefziehformen
- Rennsport, Marine, Luft- & Raumfahrt und Medizintechnik



Hervorragende mechanische Eigenschaften

- Sehr gute Kantenstabilität

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen erfolgen auf Grund jahrelanger Erfahrung und basieren auf dem derzeitigen Kenntnisstand von Wissenschaft und Praxis. Sie sind jedoch unverbindlich und entbinden den Käufer nicht von Eignungsprüfungen. Ein vertragliches Rechtsverhältnis besteht dadurch nicht, auch nicht in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 8–10 | 72661 Grafenberg | Germany
T +49.7123.9342-1600 | E tooling.solutions@rampf-group.com

www.rampf-group.com

dallara
AUTOMOBILI

www.dallara.it