

Oberflächenqualität vom Feinsten!

RAKU® TOOL CP-6070 Modellbaupaste.



Produkt-Highlights



Prozessvorteile

- **Homogene und fugenlose Oberfläche auf jeder Bauteilgröße**
- **Kostengünstiger Unterbau**
- **Einfache Verarbeitung**, durch thixotrope Einstellung kein Abfließen an senkrechten Flächen
- **Problemloser Überkopf-Auftrag** möglich
- **Effizienter Pastenauftrag** von Hand oder automatisiert mit CNC-Maschine
- **Geringer Fräsaufwand, weniger Abfall**, da konturnah aufgetragen, geringe Staubbildung durch gute Spanbildung
- **Weniger Nachbearbeitung** der gefrästen Oberfläche durch hohe Oberflächengüte
- **Maßgenaues Bauteil** durch gute Dimensionsstabilität



Kundenmehrwert

- Alle Bauteilgrößen können in höchster Qualität umgesetzt werden
- Reduzierung von Fertigungszeiten, wirtschaftlicher Materialeinsatz
- Speziell abgestimmtes Reparatursystem verfügbar
- Vollumfängliche technische Unterstützung durch erfahrene RAMPF-Techniker
- Branchenübliche Lacke verwendbar
- Material kann mit allen gängigen Misch- und Dosieranlagen verarbeitet werden
- Und nicht zuletzt: seit über 10 Jahren erfolgreich im Markt!

Die Paste

RAKU® TOOL CP-6070

- Dichte 0,75 g / cm³
- Bearbeitbar nach 10 h bei 25 °C Härtung

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.