

Qualité de surface irréprochable

Pâte pour maquettes RAKU® TOOL CP-6070.





Avantages du procédé

- Surface homogène et sans joint, quelque soit la taille de la pièce
- Support économique
- Usinage simple, très bonne thixotropie
- Application «sous plafond» possible avec un résultat impeccable
- Facile à appliquer manuellement ou de manière par machine CNC
- Moins de fraisage, moins de déchets en raison d'une application au plus près de la forme, beaux copeaux
- Un minimum de travail de finition



Valeur ajoutée pour le client

- Toutes les tailles de pièces peuvent être réalisées dans la plus haute qualité
- Réduction des temps de production, emploi de matériaux économiques
- Système de réparation sur mesure disponible
- Assistance technique intégrale par des techniciens expérimentés de RAMPF
- Possibilité d'utiliser des vernis courants
- Dernier argument, et non le moindre: plus de 10 ans de présence et de réussite sur le marché!

La pâte

RAKU® TOOL CP-6070

- Densité 0.75 g / cm³
- Usinable après 10 h cure à 25 °C

RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 8–10 | 72661 Grafenberg | Germany T +49.7123.9342-0 | E advanced.polymers@rampf-group.com www.rampf-group.com

Nos recommandations d'application concernant l'utilisation du matériau sont fondées sur une longue expérience et sur nos connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Elles sont proposées sans aucune obligation contractuelle de notre part et ne dispensent pas l'acheteur de la nécessité de faire des tests complets de compatibilité sous sa propre responsabilité. Elles ne constituent pas un rapport de droit en principal ni non plus en ce qui concerne les droits des tiers. Aucune responsabilité ne saurait nous incomber en cas de faute d'impression.