

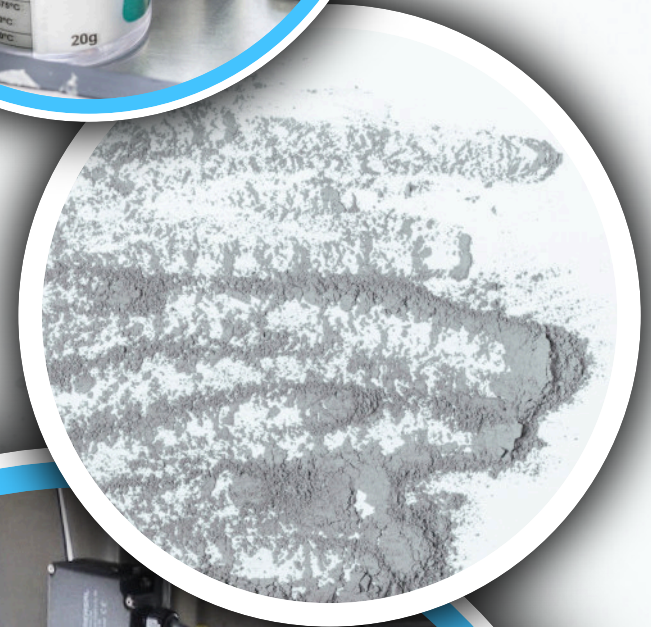
amixon® Aufbereitungstechnik für keramische Pulver

Vorteile:

- Gleichmäßige Durchmischung von Keramikpulvern und Sinterhilfsmitteln
- Schonende Handhabung bewahrt Korngröße und Fließfähigkeit
- Chargengrößen vom Labormaßstab bis zur Vollproduktion
- Verschleißgeschützte Oberflächen widerstehen abrasiven Keramiken
- Rückstandsfreier Austrag gewährleistet saubere, reproduzierbare Chargen

Anwendungen:

- Technische Keramik und Ingenieurkeramik
- Dentalkeramik und Pulver für medizinische Zwecke
- Homogenisierung von Oxiden, Carbiden und Nitriden
- Einarbeitung von Bindemitteln, Farbstoffen und Sinterhilfsmitteln
- Mischen von abrasiven Keramikpulvern mit minimalem Werkzeugverschleiß



amixon GmbH
Paderborn, Germany
sales@amixon.com
www.amixon.com

Powders meet precision.