Messingpulver spratzig – 70/30/WS

Charakteristik:

Messing ist eine Legierung aus Kupfer und Zink. Bei der Verdüsung der Messingschmelze entstehen unregelmässig geformte spratzige Metallpulver.

Anwendung:

Zum Mattieren und Oberflächenfinish

Strahlsystem:

Injektor- und Druckstrahlanlagen

Allgemeine Eigenschaften:

Geruch: geruchlos Schmelzpunkt: 870 – 1050°C Dichte bei 20°C: 8.3 – 8.8 g/cm³ Schüttdichte: 2.0 – 4.0 g/cm³	Schmelzpunkt: Dichte bei 20°C:	870 – 1050°C 8.3 – 8.8 g/cm³
---	-----------------------------------	---------------------------------

Chemische Zusammensetzung:

Cu 70%	Zn	
70%	30%	

Verfügbare Körnungen:

60 – 100 μm 60 – 150 μm 160 – 500 μm

weitere Korngrössen auf Anfrage

Lieferform: Trommeln à 25 kg

Fu/10.10.2014