

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:

Form:	Pulver
Farbe:	Goldfarben
Geruch:	geruchlos
Schmelzpunkt:	870 – 1050°C
Dichte bei 20°C:	8.3 – 8.8 g/cm ³
Schüttdichte:	2.0 – 4.0 g/cm ³

Chemische Zusammensetzung:

Cu	Zn
70%	30%

Verfügbare Körnungen:

60 – 100 µm
60 – 150 µm
160 – 500 µm

weitere Korngrößen auf Anfrage

Lieferform: Trommeln à 25 kg