

SQ 50

ZUM SCHLEIFPULVER

BESCHREIBUNG

Das Präparat SQ 50 ist ein Aufhellungs- und Poliermittel von Edelstahl, Platin, Titan und Buntmetall im Gleitverfahren unter Einsatz von Schleifkörpern in Gleitschleifanlagen, wie Trommelanlagen, Vibratoren oder Fliehkraftanlagen. Zum Polieren werden Edelstahlkugeln empfohlen.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|--|
| Form | fest |
| Farbe | hellgrau |
| Geruch | Nach: Seife |
| pH-Wert | 8,5 |
| Schmelzbereich °C: | Nicht anwendbar |
| Zersetzungstemperatur °C: | Nicht bestimmt |
| Flammpunkt °C: | Nicht anwendbar |
| Selbstentzündlichkeit °C: | Nicht selbstentzündlich |
| Explosionsgefahr: | Nicht Explosionsgefährlich |
| Relative Dichte (bei 20 °C) | 1.1 g/cm ³ |
| Schüttdichte (bei 20 °C) | 0,85 kg/cm ³ |
| Löslichkeit in Wasser g/l | unlöslich |
| Einsatzbereich | Schleifmittel für Stahl, Edelstahl und Buntmetalle im Gleitverfahren |

ZUM SHOP



OTSM GmbH
Carl-Gruner-Str 6
75177 Pforzheim

Tel: +49 7231 155 21 80
Fax: +49 7231 155 21 81
Mail: info@otsm-group.de

Öffnungszeiten:
Mo bis Sa 7 bis 17 Uhr

TECHNISCHES DATENBLATT



OTSM GmbH
Carl-Grüner-Str 6
75177 Pforzheim

Tel: +49 7231 155 21 80
Fax: +49 7231 155 21 81
Mail: info@otsm-group.de

Öffnungszeiten:
Mo bis Sa 7 bis 17 Uhr