

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