

Mischglas

Charakteristik:

mineralisches Feinstrahlmittel aus Glas

Anwendung:

Zum schonenden Entrosten, Entzundern, Entgraten von metallischen Materialien und zur Holzbearbeitung.

Besonders geeignet, wo Verluste beim Strahlen unvermeidbar sind.

Strahlsystem:

Injektor- und Druckstrahlanlagen

Spez. Gewicht:	ca. 2,50 g/cm ³
Schüttgewicht:	ca. 1,50 kg/l
Härte nach Mohs:	6
Farbe:	hellgrün
Kornform:	kantig

Chemische Zusammensetzung in %:

(typische Werte)

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MgO	CaO	Na ₂ O	Sonstige
71.3%	2%	0,3%	2.1%	10.1%	12.9%	1.3%

Verfügbare Körnungen:

MG 180	80 – 125 µ	MG 120	125 – 250 µ	MG 30/40	350 – 500 µ
MG 160	106 – 125 µ	MG 110	200 – 315 µ	MG 03/06	350 – 600 µ
MG 150	106 – 150 µ	MG 100	200 – 350 µ	MG 24/36	350 – 800 µ
MG 145	106 – 180 µ	MG 80	250 – 350 µ	MG 20/30	600 – 1000 µ
MG 140	125 – 200 µ	MG 60	250 – 400 µ	MG 25	600 – 1250 µ
MG 130	125 – 224 µ	MG 40	315 – 500 µ	MG 16/36	800 – 1500 µ

Lieferform:

25 kg Säcke, Paletten à 1000 kg