

PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

GLASSTRAHLPERLEN

Nichtmetallisches Feinstrahlmittel aus Glas, mineralisch.
Zum schonenden Reinigen, Glätten, Entgraten, Mattieren und
Verfestigen von metallischen und austenitischen Materialien.



STANDARD-KORNGRÖSSEN

1 - 50 my	150 - 250 my
40 - 70 my	200 - 300 my
50 - 105 my	200 - 400 my
70 - 110 my	300 - 400 my
90 - 150 my	400 - 600 my
100 - 200 my	400 - 800 my

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

SiO ₂	min. 65%	CaO	min. 8%
Al ₂ O ₃	0,5 - 2%	Na ₂ O	min. 14%
Fe ₂ O ₃	max. 0,15%	Sonstige	max. 2%
MgO	min. 2,50%		

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Natronglas	gehärtet, bleifrei
Härte	Mohs 6 - 7
Spez. Gewicht	ca. 2,50 g/cm ³
Schüttgewicht	ca. 1,50 kg/l