

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 |