



STRAALMIDDEL

GLASPARELS

Het gebruik van een zeef is aangeraden bij het vullen van de straalketel

GLAS PARELS

Glasparels worden geproduceerd van een 1e klas kwaliteit loodvrij glas met een minimum silicagehalte van 72%. De productiewijze geschiedt conform de MIL-G-9954 A specificatie, hetwelk tot uitdrukking komt in hardheid, korrelvorm, afzeven, verpakking en kwaliteitscontrole.

CHEMISCHE SAMENSTELLING

SiO ₂ :	72 %	Fe ₂ O ₃ :	< 0,5 %
Al ₂ O ₃ :	< 2,5 %	Na ₂ O:	13,7 %
MgO:	< 4 %	K ₂ O:	< 1,2 %
CaO:	9 %	SO ₃ :	< 0,5 %

SOORTELIJK GEWICHT AARD VORM KLEUR HARDHEID

2,46 kg/dm³
Inert
Rond
Wit
6 Mohs

KORRELGROOTTE

200 - 300 micron
Andere korrelmaten op aanvraag verkrijgbaar.

VERPAKKING

25 kg papier zak op 1000 kg verloren europallet

TOEPASSING

De specifieke eigenschap van Glasparels is het reinigen van een oppervlak zonder opruwing. Glasparels kunnen worden toegepast in straalcabines en straalkasten. naast het reinigen van een oppervlak, vindt tevens oppervlakte versteviging plaats (Shot Peenen).

AFVALVERWERKING

Glasparels kunnen als inert materiaal naar een goedgekeurde stortplaats voor afvalverwerking of een stortplaats worden gebracht. Neem alle plaatselijke en nationale milieuregels in acht.

FUNDAMENTELE OPMERKINGEN

Elke tussentijdse opslag valt buiten onze verantwoordelijkheid. Alle gegevens zijn indicatie-waarden vanwege de natuurlijke variaties eigen aan de productie gerelateerde toleranties. Ze dienen als illustraties en kunnen niet worden gezien als gegarandeerde kenmerken. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid als gevolg van het gebruik ervan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om na te gaan en ervoor te zorgen dat het product geschikt is voor het beoogde doel en vervolgens voor het oordeelkundig gebruik.

