

Glaskulor



Polerande och rengörande

Glaskulor är ett polerande och rengörande blästermedel som används vid skåpblästring men även friblästring i vissa fall.

Glaskulorna ”hamrar” bort ytbeläggningar och plattor till mikroskopiska upphöjningar utan att avverka något av materialet som blästras. Skapar en blank och ren yta.

Fungerar utmärkt på rostfritt, glas, stål och aluminium.

Kulorna tillverkas av sodaglas och har hög motståndskraft mot slag och stötar. Tillverkningen sker med stor precision och noggrann kontroll av kulform och hårdhet, vilket ger glaskulor med hög och jämn kvalitet.

Till skillnad mot sandblästring är glasblästring en skonsammare metod.

Medlet kan återanvändas ett flertal gånger.

Glaskulor



Användningsområden & fördelar

- ❖ Skåpblästring & viss Friblästring
- ❖ Polerande & rengörande
- ❖ Utmärkt på rostfritt
- ❖ Skonsamt för ytan
- ❖ Inget metalliskt innehåll
- ❖ Miljövänligt

Förpackning

25kg säck, 1ton/pall
Bigbag, 1ton/pall

Kemisk Sammansättning

SiO ₂	70%
Al ₂ O ₃	0,9%
Na ₂ O	15%
CaO	9%
MgO	5%
TiO ₂	0,1%

Fysiska Egenskaper

Vikt	2,45 g/dm ³
Densitet	1,5 g/dm ³
Hårdhet	5,5 Mohs
Form	Rund

Ett urval av våra populäraste storlekar

Artikelnr	Namn	Storlek
7011-1	Glaskulor D	0,4 - 0,8 mm
7011-12	Glaskulor C-P	0,3 - 0,4 mm
7011-35	Glaskulor AD-P	0,1 - 0,2 mm
7011-5	Glaskulor AH-S	0,04 - 0,07 mm

Kontakta oss för mer information