



Zalety wynikające ze stosowania mikroperełek szklanych

Dzięki odpowiedniej twardości i sferycznemu kształtowi perelki szklane są stosowane do usuwania zanieczyszczeń i tlenków metali z odlewów protetycznych nie uszkadzając jednocześnie obrabianych powierzchni. Szkło jest obojętne chemicznie, nie reaguje z innymi materiałami i dlatego mikroperełki szklane nie powodują korozji obrabianych powierzchni oraz nie pozostawiają osadów obcych substancji.

Zastosowanie:

- Obróbka wykończeniowa powierzchni
- Czyszczenie strumieniowe
- Polerowanie

Właściwości fizyczne:

Ciężar właściwy:	2,60 g/cm ³
Twardość:	wg. Mohsa 6
Temperatura topnienia:	1200°C
Gęstość nasykowa:	1,6 g/cm ³
Kształt ziaren:	sferyczny
Uziarnienie:	40 – 70 µm

Dostępne granulacje

- 40 - 70 µ
- 100 - 200 µ
- 300 - 400 µ
- 400 - 600 µ

Średni skład chemiczny

SiO ₂	72,00 – 73,00 %
Na ₂ O	13,30 – 14,30 %
K ₂ O	0,20 - 0,60 %
CaO	7,20 – 9,20 %
MgO	3,50 - 4,00 %
Fe ₂ O ₃	0,08 - 0,11 %
Al ₂ O ₃	0,08 - 2,00 %
SO ₃	0,20 - 0,30 %

Opakowanie:

Worki papierowe 25 kg na palecie, foliowane.

Powyższe zalecenia podajemy zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Gwarantujemy jakość produktu zgodną z naszą specyfikacją. Ze względu na fakt, że właściwe wykorzystanie naszego produktu jest poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć z tego tytułu żadnej dalszej odpowiedzialności.

Wersja polska, - Październik, 2007

