

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

Zamówienie obejmuje:

Zakup materiałów do produkcji form ceramicznych.
Krzemianu etylu w ilości 3 000 kg.

1. Przeznaczenie :

- do produkcji ciekłej masy ceramicznej przeznaczonej do wykonywania wielowarstwowych form ceramicznych.

2. Właściwości fizykochemiczne:

- | | |
|------------------------------------|--|
| - wygląd | - bezbarwna do żółtawej, transparentna ciecz |
| - zawartość SiO ₂ | - 40,0-42,0 % |
| - monomeryczny krzemian tetraetylu | - max. 10 % |
| - ciężar właściwy (25°C) | - 1,040-1,080 |
| - temperatura zapłonu | - min. 62°C |
| - kolor | - max. 60 APHA |
| - kwasowość/zawartość HCL | - max. 10 ppm |
| - hydrolizujący chlorek | - max. 50 ppm |

3. Warunki płatności:

- przelew 30 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.

4. Wymagane dokumenty dołączane do zakupionego towaru:

- atest materiałowy, lub świadectwo producenta.