

## WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

Specyfikacja: Spoiwa wodnego do form ceramicznych na bazie krzemionki koloidalnej(pierwsza powłoka I)

Zamówienie obejmuje:

Dostawę do siedziby zamawiającego w Skawinie wodnego spoiwa na bazie krzemionki koloidalnej do stosowania w technologii traconego wosku z przeznaczeniem na pierwszą warstwę

RODZAJ PARAMETRU	WARTOŚĆ
Zawartość SiO <sub>2</sub>	26,0 - 27,0 %
Ciężar właściwy	1,169 - 1,177 g/cm <sup>3</sup>
pH 25°C	9,9 - 10,1
Lepkość pozorna 25°C	6 cps

Termin przydatności zastosowania: min 9 m-cy.

Ilość do zamówienia: **2000 kg**

Transport dostosować do warunków atmosferycznych.

## WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

**Specyfikacja: Spoiwa wodnego do form ceramicznych na bazie krzemionki koloidalnej(kolejna powłoka I)**

Zamówienie obejmuje:

Dostawę do siedziby zamawiającego w Skawinie **wodnego spoiwa na bazie krzemionki koloidalnej do stosowania w technologii traconego wosku z przeznaczeniem na kolejne warstwy**

RODZAJ PARAMETRU	WARTOŚĆ
Zawartość SiO <sub>2</sub>	24,0 - 25,0 %
Ciężar właściwy	1,169 - 1,177 g/cm <sup>3</sup>
pH 25°C	9,9 - 10,5
Lepkość 25°C	6 cps

Termin przydatności zastosowania: min 9 m-cy.

Ilość do zamówienia: **3000 kg**

**Transport dostosować do warunków atmosferycznych.**