

## Informacja Techniczna Produktu

### Olej antyadhezyjny (Oil for moulds) JASOL CERAMIX B

#### Zastosowanie

JASOL CERAMIX B przeznaczony jest do stosowania w przemyśle ceramicznym do powlekania form ceramicznych. Zapobiega przywieraniu do powierzchni formy, co ułatwia rozdzielanie i otrzymanie gładkiej i czystej powierzchni formowanych elementów. Olej antyadhezyjny JASOL CERAMIX B zaleca się nanosić metodą natryskową.

#### Application

JASOL CERAMIX B is designed to prevent adherence of the mass to the surface. It can be used in the production of ceramic products. JASOL CERAMIX B is designed to easily separate the stream of ceramic from the mold. The product can be applied as a spray.

Parametry (Specifications)	Olej antyadhezyjny JASOL CERAMIX B
Lepkość kinematyczna w temp. 20°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 20°C)	4,9
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	3,1
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-16
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	78
Liczba kwasowa, [mgKOH/g] (Acid number)	6,0
Liczba zmydlenia, [mgKOH/g] (Saponification number)	6,0
<p><b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (<i>Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product</i>)</p>	