

## 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<br>(Specifications)  | Olej antyadhezyjny<br>JASOL CERAMIX B |
|--|---------------------------------------|
| Lepkość kinematyczna w temp. 20°C, [mm <sup>2</sup> /s]<br>(Kinematic viscosity at 20°C)   | 4,9                                   |
| Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]<br>(Kinematic viscosity at 40°C)   | 3,1                                   |
| Temperatura płynięcia, [°C]<br>(Pour point)  | -16                                   |
| Temperatura zapłonu, [°C]<br>(Flash point)   | 78                                    |
| Liczba kwasowa, [mgKOH/g]<br>(Acid number)   | 6,0                                   |
| Liczba zmydlenia, [mgKOH/g]<br>(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.<br/>(<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> |                                       |