

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Omega CERAMIX 5 / CERAMIX 10

ZASTOSOWANIE:

OMEGA CERAMIX 5 / CERAMIX 10 przeznaczony jest do powlekania form stalowych, drewnianych i plastikowych używanych przy produkcji różnego typu elementów z betonu kruszywowego lub komórkowego. Zapobiega przywieraniu betonu do powierzchni formy, co ułatwia rozdzielanie i otrzymanie gładkiej i czystej powierzchni formowanych elementów.

Olej antyadhezyjny **OMEGA CERAMIX 5 / CERAMIX 10** zaleca się nanosić metodą natryskową.

Parametry <i>(Specifications)</i>	CERAMIX 5	CERAMIX 10
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	5	9
Temperatura płynięcia, [°C]	-17	-19
Temperatura zapłonu, [°C]	72	7
Liczba kwasowa, [mgKOH/g]	6,0	6,2

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.