

OLEJ CERAMICZNY C

ZASTOSOWANIE

Olej CERAMICZNY C przeznaczony jest do smarowania form przy produkcji prefabrykatów betonowych – w celu ułatwienia rozformowania elementów betonowych. Stosuje się go również do smarowania form przy produkcji ceramiki.

ZALETY

- Nie powoduje przebarwień na powierzchni betonu
- Podczas stosowania oleju wyrób łatwo oddziela się od formy przy zachowaniu jego gładkiej powierzchni
- Redukuje powstawanie otwartych pęcherzy lub „raków” na powierzchni betonu po rozformowaniu



Parametry	OLEJ CERAMICZNY C
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	3.0
Temperatura zapłonu, [°C]	65
Temperatura płynięcia, [°C]	-15
Uwaga: powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	

INFORMACJE DODATKOWE

Oleje Chemnaft należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Biorąc pod uwagę dostępną wiedzę - produkt nie ma negatywnego oddziaływania na człowieka pod warunkiem prawidłowego użytkowania. Informacje dotyczące bezpieczeństwa umieszczone są w aktualnej karcie charakterystyki MSDS.



Chemnaft Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo
NIP 9581664337
www.chemnaft.com