

POLSIL® E-8

Emulsja silikonowa

CHARAKTERYSTYKA

POLSIL® E- 8 jest niejonową wodną emulsją polidimetylosiloksanu o średniej lepkości. Mleczno biała ciecz, łatwo mieszalna z wodą, niereaktywna chemicznie.

CECHY PRODUKTU

Emulsja POLSIL® E-8 jest dopuszczona do kontaktu z żywnością. Jest doskonałym środkiem antyadhezyjnym do folii PET i PP. Wykazuje dobrą kompatybilność z innymi emulsjami oraz stabilność w czasie.

DANE TECHNICZNE

Lp.	PARAMETR	SPECYFIKACJA
1.	Kolor	biały
2.	Gęstość w 20°C, g/cm ³	0,983
3.	Lepkość w 20°C, cP	70 - 100
4.	Zawartość polidimetylosiloksanu, %	45 - 55

PRZEZNACZENIE

POLSIL® E-8 produkowany jest ze składników pozwalających na jego użycie w aplikacjach, w których może mieć kontakt z produktami spożywczymi. Stosowany podczas produkcji różnego typu wyrobów z folii PET i PP oraz jako środek antyadhezyjny i nabłyszczający.

STOSOWANIE

Emulsję POLSIL® E-8 przed zastosowaniem należy ponownie zhomogenizować poprzez delikatne zamieszanie. Można stosować bezpośrednio lub po rozcieńczeniu wodą. Stężenie roztworu roboczego należy dobrać doświadczalnie dla konkretnego zastosowania. Sugerowane jest rozcieńczenie w stosunku: 1 część emulsji do 10-15 części wody. Nanoszenie może odbywać się za pomocą pędzla, wałków lub natrysku na zimne lub gorące powierzchnie.

Magazynowanie

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach magazynowych suchych w temperaturze od 5°C do + 40°C. Nie dopuścić do zamrożenia.

Okres gwarancji

6 miesięcy od daty produkcji.

Opakowania

Polietylenowe 1, 5, 25, 200 L.

Informacje producenta

Informacje zawarte w niniejszej ulotce podane są w dobrej wierze i oparte są na naszej aktualnej wiedzy. Jednak podane informacje powinny być przed zastosowaniem najpierw sprawdzone w badaniach aby upewnić się czy produkt ten jest właściwy dla danego zastosowania. Ponieważ użycie produktu jest poza naszą kontrolą, dlatego odpowiedzialność za właściwe użycie spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe lub błędne użycie produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy zwracać się pisemnie lub telefonicznie