

Silikonz

Emulsja silikonowa do offsetu rolowego

10 T 8079

Zawartość silikonu 35%

10 T 8014

Zawartość silikonu 20%

Zastosowanie

Emulsji silikonowych używa się w offsecie rolowym do poprawy poślizgu zadrukowywanej wstęgi papieru.

Wskazówki technologiczne

Możliwość podawania ze wszystkich używanych urządzeń jak np. aplikatorów rolowych firm ASBA, Ryco, Dahgren lub z komór natryskowych.

Rozcieńczanie

Do dyspozycji istnieją dwa produkty różniące się stopniem koncentracji. Zalecamy następujące proporcje rozcieńczania:

10 T 8079

Rozcieńczanie z wodą
w proporcji 1: 35

10 T 8014

Rozcieńczanie z wodą
w proporcji 1: 20

W skrajnych przypadkach ilość wody można nawet podwoić. Dotyczy to obu produktów. Wodę z emulsją należy bardzo dobrze wymieszać.

Właściwa proporcja rozcieńczenia zależy od następujących warunków:

- Sposobu nanoszenia
- Powierzchni podłoża drukowego
- Ilości nadawanej farby
- Prędkości druku
- Konstrukcji i układu elementów falujących i prowadzących

Charakterystyka

Wartość pH – ok. 7 (neutralne)
Fizjologicznie nieszkodliwa
Nie posiada zapachu własnego

Transport i magazynowanie

Nie są wymagane szczególne środki ostrożności podczas transportu i magazynowania.

Oznakowanie

Zgodnie z przepisami o substancjach niebezpiecznych: nie dotyczy
Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

Opakowania

Opakowanie z tworzywa sztucznego - 25 kg
Beczka z tworzywa sztucznego - 200 kg
Kontener bezzwrotny z tworzywa sztucznego - 600 kg

UWAGA

Emulsje i dyspersje są bardzo wrażliwe na niskie temperatury! Magazynowanie w temperaturze od 4 do 40°C.
Przed użyciem dobrze wymieszać!

Dalsze informacje i porady można uzyskać pod internetowym adresem: www.mhp.com.pl

Niniejsza informacja techniczna odpowiada aktualnemu stanowi naszej wiedzy w tym temacie i spełnia tylko funkcję informacyjną i doradczą. Z tego względu nie może być podstawą do roszczeń prawnych. Zastrzeżone są zmiany wynikające z postępu technicznego.