

SUBSTIDRY 8205

Dodatek do roztworu zwilżającego przyspieszający schnięcie oksydacyjne konwencjonalnych farb offsetowych do druku bez alkoholu

8205 09

do wody o zawartości wodorowęglanów
do 250 mg/l

8205 19

do wody o zawartości wodorowęglanów
powyżej 250 mg/l

Zastosowanie

SUBSTIDRY jest przeznaczony do maszyn offsetowych arkuszowych z warstwowym układem zwilżającym. SUBSTIDRY pozwala na drukowanie bez dodatku alkoholu izopropylowego. Jeśli izopropanol będzie miał być używany, to jego ilość nie powinna wynosić więcej niż 5%.

Szczególnością właściwością dodatku SUBSTIDRY 8205 jest zdolność przyspieszania procesu schnięcia oksydacyjnego farb offsetowych. Przy używaniu tego środka należy przeprowadzić test ścieralności płyt.

Właściwości specjalne

- Przez zastosowanie specjalnych dodatków poprawia schnięcie oksydacyjne farb
- Stabilizuje wartość pH roztworu na poziomie 6,0 ($\pm 0,2$)
- Stabilna równowaga barbowo-wodna
- Bardzo szybki wydruk z płyt
- Zapobiega łysieniu wałków
- Dobrze chroni płytę drukującą
- Tworzy stabilną, cienką warstewkę roztworu zwilżającego
- Spełnia wymagania antykorozyjne – potwierdzone przez producentów maszyn

Specjalny skład środka i potrzeba stabilizacji substancji czynnych, aby zagwarantować zakres wartości pH roztworu zwilżającego pomiędzy $6,0 \pm 0,2$ oferujemy dwie wersje dodatku SUBSTIDRY.

W przypadku wątpliwości w doborze właściwego dodatku proponujemy przeprowadzenie bezpłatnej analizy wody.

Przy używaniu SUBSTIDRY należy stosować wałki ze specjalnie dostosowanych do druku bez alkoholu materiałów. Informacji należy zasięgnąć u producenta wałków.

Ilość dodatku

Zalecana ilość dodatku do roztworu zwilżającego wynosi 3-4%.

Oznakowanie

Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

Opakowania

Pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. 25 kg

Beczka z tworzywa sztucznego o poj. 220 kg

Kontener zwrotny o poj. 600 kg

Dalsze informacje i porady można uzyskać pod internetowym adresem: www.hubergroup.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 rozstrzeżeń prawnych. Zastrzeżone są zmiany wynikające z postępu technicznego.

