

## Mitlaufpaste 10 T 7200

Pasta współbieżna do ochrony wałków farbowych

### Zastosowanie

Przy zadruku wstęgi o niepełnej szerokości ( $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ) może dochodzić do znacznego podnoszenia temperatury w miejscach niedrukujących. Brak pobierania farby i obecności wstęgi papieru uniemożliwia odprowadzanie powstającego dodatkowo ciepła. Pod wpływem temperatury powiększa się średnica wałków, co powoduje wzrost temperatury wywołanej tarciem.

Mitlaufpaste 10 T 7200 zrecepturowana na bazie olejów o niskiej temperaturze wrzenia i alkidów zmniejsza wytwarzanie ciepła, co przyczynia się do ochrony wałków.

### Stosowanie

Napełnić pastą czysty kałamarz farbowy i drukować przy małym otwarciu śrub i przesuwie duktora. Po zakończeniu druku nakładu zebrać farbę współbieżną z wałków przy pomocy zwykłego zmywacza używanego do czyszczenia wałków.

#### UWAGA

Przy druku wysokich nakładów należy okresowo sprawdzać ilość farby na wałkach. W przypadku zbyt małej warstwy istnieje niebezpieczeństwo podsychania, co prowadzi do uszkodzenia wałków!

### Oznakowanie

Według przepisów o substancjach niebezpiecznych: nie dotyczy  
Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

### Opakowanie

Puszka pakowana próżniowo -1,0 kg

Dalsze informacje i porady można uzyskać pod internetowym adresem: [www.mhp.com.pl](http://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.

