



Mitlauföl 10 V 2050 09

Olej współbieżny do ochrony wałków farbowych

Zastosowanie

Przy zadruku wstęgi o niepełnej szerokości ($\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$) może dochodzić do znacznego podnoszenia temperatury w obszarach 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.

Mitlauföl 10 V 2050 09 zrecepturowany na bazie olejów o niskiej temperaturze wrzenia zmniejsza wytwarzanie ciepła i przyczynia się do ochrony wałków.

Sposób stosowania

W przeciwieństwie do pasty współbieżnej, olej należy natryskiwać bezpośrednio na wałki farbowe. Unika się czasochłonnego czyszczenia kałamarzy farbowych i zbierania raklem z wałków farbowych po zakończeniu druku nakładu. Ponieważ nie podaje się oleju z kałamarza farbowego, nieodzowna jest okresowa kontrola wałków farbowych.

UWAGA

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

Oznakowanie

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

Opakowanie

Kanister z tworzywa sztucznego - 10 kg

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.

