



INK REPELLENT

Pasta do cylindrów dociskowych

Jest to pasta czyszcząca, służąca do pokrycia metalowych części maszyny drukującej warstwą ochronną.

Jednorazowe pokrycie jest przeważnie wystarczające do położenia warstwy ochronnej przed farbami.

Stosuje się na części maszyny najbardziej narażone na uciążliwe zabrudzenia farbą np.: cylindry przenoszące, dociskowe, paski i kółka w falcerkach oraz mechanizmach transportowych typu Ferrag.

- minimalizuje ilość niepożądanych zabrudzeń na metalowych częściach maszyn
- redukuje odciąganie farb na cylindry dociskowe i przenoszące, oraz elementy czierne w falcerkach
- obniża ilość odpadów oraz skraca czas przestoju
- chroni metal przed korozją

Zastosowanie:

W miejscach gdzie powierzchnia jest mocno zabrudzona, nadmiar farby powinien być usunięty przy pomocy preparatu **Turbo Clean**.

Następnie należy nałożyć pastę **Ink Repellent** przy pomocy suchej szmatki na całą powierzchnię.

Rozprowadzić cienką warstwę po całej czyszczonej powierzchni i pozostawić na ok 3 minuty do przeschnięcia.

Następnie powierzchnię należy wypolerować przy pomocy czystej szmatki aby zapewnić gładkie wykończenie.

Po wytarciu i wypolerowaniu preparatu na czyszczonej powierzchni należy pozwolić powłoce wyschnąć i utwardzić się przez około 5 minut.

Nie należy używać innych środków czyszczących po nałożeniu pasty, ponieważ usuną one powłokę ochronną.

Właściwości fizyko-chemiczne:

Stan: pasta
VOC: 76 g/L
pH koncentratu: alkaiczne
Punkt zapłonu: nie dotyczy
Gęstość względna: 1,27@ 20 C

Kolor: szaro/biały
Temp. wrzenia: >100 C
Zapach: delikatnie amoniakalny
Rozpuszczalność: całkowicie rozpuszczalny w wodzie

