



## Lime – X 10 T 0100

### Żel do czyszczenia wałków nie przyjmujących farby

Żel do czyszczenia wałków farbowych usuwa szczególnie uciążliwe osady na wałkach farbowych (np. w postaci związków wapnia i magnezu), których nie można usunąć wodą i zwykłymi środkami myjącymi. W przypadku znacznych ilości osadów proces czyszczenia powinno się powtórzyć. Nie należy obawiać się pęcznienia gumy na wałkach.

#### **UWAGA**

Żel do czyszczenia wałków powoduje korozję metali, dlatego należy unikać dłuższego kontaktu z elementami metalowymi.

#### **Stosowanie**

Rozprowadzić równomiernie przy niskich obrotach maszyny. Proces rozpuszczania osadów trwa ok. 5 minut. Wałki należy następnie oczyścić wodą przy użyciu rakla. Należy zapobiegać pryskaniu żelu na płyty, zamki lub na pierścienie przeciwmurzeniowe. Następnie wałki należy zmyć standardowym zmywaczem. Żel do czyszczenia wałków nie może przedostać się na płytę. Ewentualne odpryski należy natychmiast zmyć wodą. Dla ochrony przed korozją należy natychmiast po czyszczeniu wymyć również wanienkę rakla (używać rękawic ochronnych!).

#### **Środki bezpieczeństwa**

Przy pracy nie wolno jeść, pić i palić. Używać rękawic ochronnych. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu ze skórą należy ją natychmiast zmyć dużą ilością wody. W przypadku kontaktu z oczami, wyplukać dokładnie pod bieżącą wodą i natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

#### **Oznakowanie**

Według przepisów o substancjach niebezpiecznych: zapalny, żrący (C)

Według przepisów o cieczach łatwopalnych: All

Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu.

#### **Opakowanie**

Butelka z tworzywa sztucznego – 0,5 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.