



CLEANING & CARE SET UNIVERSAL

Przykłady zastosowania

- Czyszczenie wszelkich powierzchni na wszystkich konstrukcjach okien i drzwi z drewna, aluminium i tworzyw sztucznych oraz elewacji
- Obszar produkcji i montażu elementów okiennych
- Regularna pielęgnacja zamontowanych wcześniej profili okiennych, drzwiowych i rolet
- Niepozostawiające smug czyszczenie powierzchni szklanych i powierzchni z wysokim połyskiem oraz powierzchni mebli biurowych i tworzyw sztucznych, również np. wyświetlaczy monitorów komputerowych

Składniki

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA PROFILI UNIVERSAL COSMO® CL-360.110	Aktywny środek czyszczący na bazie tensydów do czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni profili z drewna, tworzyw sztucznych i aluminium oraz drzwi i fasad. Czyszczenie szkła i powierzchni z wysokim połyskiem bez smug. Powierzchnie drewniane muszą mieć powłokę z lakieru lub grubą warstwę lazury.
SPECJALNY SZTYFT KONSERWACYJNY COSMO® SP-880.110	Przeznaczony do pielęgnacji uszczelek i przedłużenia ich żywotności. Pozwala uszczelkom zachować giętkość. Latem zapobiega przyklejaniu się uszczelek do profili, zimą – ich przymarzaniu.
OLEJ DO OKUĆ COSMO® SP-890.110	Przeznaczony do pielęgnacji okuć i zawiasów oraz przedłużenia żywotności tych elementów. Pozwala zachować odpowiednie właściwości ślizgowe elementów ruchomych, zapobiega ich tarcia na sucho (wynik docierania i wżerania się metali), a poza tym stanowi dodatkową ochronę antykorozyjną.
PROFESJONALNA ŚCIERECZKA Z MIKROFIBRY	Specjalna ściereczka do czyszczenia z dużą ilością oczek do profesjonalnego czyszczenia wszystkich powierzchni profili w połączeniu ze ŚRODKIEM DO CZYSZCZENIA PROFILI UNIVERSAL i ŚRODKIEM DO CZYSZCZENIA PROFILI SPECIAL.

Wskazówki dotyczące obróbki

Wskazówki dotyczące obróbki poszczególnych elementów można znaleźć w odpowiednich kartach technicznych.

Ważne wskazówki

Nasze instrukcje obsługi, instrukcje obróbki, dane dotyczące produktu lub mocy oraz pozostałe treści techniczne są tylko ogólnymi instrukcjami; opisują wyłącznie właściwości naszych produktów (informacje dotyczące wartości / ustalone wartości w momencie produkcji) i wydajność, ale nie stanowią gwarancji w rozumieniu § 443 niemieckiego kodeksu cywilnego. **Z powodu różnorodności zastosowań danego produktu i określonych specjalnych warunków (np. parametry obróbki, właściwości materiału itp.), użytkownik jest zobowiązany do przeprowadzenia własnych prób;** nasze bezpłatne doradztwo w zakresie techniki zastosowań udzielane w formie ustnej lub pisemnej oraz wyniki prób nie są wiążące.

Należy także przestrzegać informacji zawartych w kartach bezpieczeństwa!

Przechowywanie

Szczelnie zamknięte oryginalne opakowanie, w suchych warunkach, w temperaturze od +15 °C do +25 °C, przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie nasłonecznienie.

W transportach o standardowym czasie trwania zachowywać temperaturę od -30 °C do +35 °C.

Możliwość przechowywania w nieotwartym oryginalnym opakowaniu: 24 miesięcy.

