



Silnie rozpuszczający, silny w działaniu.

Środek czyszczący blaugelb PVC-S5 UVA

Środek czyszczący o silnym działaniu rozpuszczającym, wygładzający i polerujący, zapewniający ochronę przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi do powierzchni z twardego białego PVC.

- **Silnie rozpuszczający**
- **Dokładnie czyści**
- **Wyrównuje pęknięcia włoskowate na powierzchni**
- **Nadaje się do polerowania szlifowanych spoin narożnych**
- **Przeznaczony specjalnie do twardego białego PVC w obszarze produkcyjnym**
- **System UVA zapewniający dobrą ochronę przed wpływem czynników atmosferycznych**
- **Redukuje możliwość ponownego zanieczyszczenia**
- **Działa antystatycznie**

Środek czyszczący blaugelb PVC-S5 UVA

Środek czyszczący o silnym działaniu rozpuszczającym, wygładzający i polerujący, zapewniający ochronę przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi do powierzchni z twardego białego PVC.



Właściwości produktu:

Środek czyszczący blaugelb PVC-S5 UVA służy do gruntownego czyszczenia powierzchni profili z twardego białego PVC. Środek czyszczący blaugelb PVC-S5 UVA nadaje się wyłącznie do części profilowych z twardego białego PVC, takich jak ościeżnice, listwy odpływowe, okapniki, listwy maskujące i płaskie. Jest stosowany wyłącznie w obszarze produkcyjnym okien i drzwi. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następcze w przypadku stosowania na już zamontowanych elementach konstrukcyjnych.

Środek czyszczący blaugelb PVC-S5 UVA ma bardzo silne działanie rozpuszczające.

Dzięki temu idealnie nadaje się do polerowania szlifowanych spoin narożnych oraz wyrównywania małych pęknięć włoskowatych na powierzchni profilu.

Środek czyszczący blaugelb PVC-S5 UVA posiada poczwórne działanie: Dokładnie czyści i usuwa silne zanieczyszczenia, ale także ślady gumy, pozostałości kleju, świeżą piankę poliuretanową, bitum i świeży uszczelniacz silikonowy. Dzięki swojemu efektowi czyszczącemu służy do przygotowania powierzchni do klejenia. Środek czyszczący blaugelb PVC-S5 UVA ma działanie antystatyczne i chroni powierzchnie z tworzywa sztucznego przed szybkim ponownym zanieczyszczeniem. Jego specjalne dodatki z systemem UVA chronią powierzchnie przed wpływem czynników atmosferycznych.

Zalety produktu:

- Silnie rozpuszczający
- Dokładnie czyści
- Wyrównuje pęknięcia włoskowate na powierzchni
- Nadaje się do polerowania szlifowanych spoin narożnych
- Przeznaczony specjalnie do twardego białego PVC w obszarze produkcyjnym
- System UVA zapewniający dobrą ochronę przed wpływem czynników atmosferycznych
- Redukuje możliwość ponownego zanieczyszczenia
- Działa antystatycznie

Dane techniczne:

Baza:	zmodyfikowane ketony alkilowe, bez związków aromatycznych, z dodatkiem UVA
Kolor:	bezbarwny, przezroczysty
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	ok. 0,80 g/cm ³
Temperatura stosowania:	optymalnie +5°C do +25°C
Klasa ryzyka:	A 1 wg VbF

Nazwa produktu	JO	Nr art.
Środek czyszczący blaugelb PVC-S5 UVA	1000 ml	0008458

Przygotowanie i stosowanie:

Należy środek czyszczący blaugelb PVC-S5 UVA na czyszczone powierzchnie za pomocą suchej, chłonnej ściereczki z bawełny, wełny lub celulozy.

Przed użyciem produktu wykonać własne testy i sprawdzić, czy materiał nadaje się do zamierzonego zastosowania. Podczas aplikacji i po jej zakończeniu zapewnić dobrą wentylację i unikać kontaktu ze skórą. Może być używany tylko w obszarze produkcji i tylko na powierzchniach wykonanych z twardego białego PVC. Tylko dla profesjonalnych użytkowników.

Dostawa i przechowywanie:

Środek czyszczący blaugelb PVC-S5 UVA jest dostarczany w butelce o pojemności 1000 ml. W przypadku przechowywania w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku w temperaturze +20°C okres trwałości wynosi 24 miesiące. Chronić przed ciepłem.

Utylizacja:

Utylizacja jest regulowana przez przepisy krajowe.

Zasada bezpieczeństwa:

Przestrzegać kart charakterystyki substancji.