



Więcej niż tylko czyszczenie o poczwórnym działaniu.
Bardzo słabo rozpuszczający.

Środek czyszczący blaugelb PVC-S10 UVA

Środek czyszczący o bardzo słabym działaniu rozpuszczającym, zapewniający ochronę przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi do powierzchni z twardego białego PVC.

- **Bardzo słabo rozpuszczający**
- **Dokładnie czyści**
- **Przeznaczony specjalnie do twardego białego PVC**
- **System UVA zapewniający dobrą ochronę przed wpływem czynników atmosferycznych**
- **Redukuje możliwość ponownego zanieczyszczenia**
- **Działa antystatycznie**

Środek czyszczący blaugelb PVC-S10 UVA

Środek czyszczący o bardzo słabym działaniu rozpuszczającym, zapewniający ochronę przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi do powierzchni z twardego białego PVC.



Właściwości produktu:

Środek czyszczący blaugelb PVC-S10 UVA służy do gruntownego czyszczenia powierzchni profili z twardego białego PVC. Dzięki systemowi UVA środek czyszczący blaugelb PVC-S10 UVA zapewnia dodatkową ochronę przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi dla powierzchni poddanych działaniu produktu. Środek czyszczący blaugelb PVC-S10 UVA nadaje się do części profilowych z twardego białego PVC, takich jak ościeżnice, listwy odpływowe, okapniki, listwy maskujące i płaskie. Jest stosowany w obszarze produkcyjnym i montażowym okien i drzwi.

Środek czyszczący blaugelb PVC-S10 UVA lekko rozpuszcza powierzchnie profili i posiada poczwórne działanie: Dokładnie czyści i usuwa zanieczyszczenia, ale także ślady gumy i ołówka, pozostałości kleju, świeżą piankę poliuretanową, bitum i świeży uszczelniacz silikonowy. Dzięki swojemu efektowi czyszczącemu służy do przygotowania powierzchni do klejenia. Środek czyszczący blaugelb PVC-S10 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:

- Bardzo słabo rozpuszczający
- Dokładnie czyści
- Przeznaczony specjalnie do twardego białego PVC
- System UVA zapewniający dobrą ochronę przed wpływem czynników atmosferycznych
- Redukuje możliwość ponownego zanieczyszczenia
- Działa antystatycznie

Dane techniczne:

Baza:	zmodyfikowane estry kwasu monokarboksylowego, bez związków aromatycznych, z dodatkiem UVA
Kolor:	bezbardwy, przezroczysty
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	ok. 0,90 g/cm ³
Temperatura stosowania:	optymalnie +5°C do +25°C
Klasa ryzyka:	A I wg VbF

Nazwa produktu	JO	Nr art.
Środek czyszczący blaugelb PVC-S10 UVA	1000 ml	0008430
Środek czyszczący blaugelb PVC-S10 UVA	30 l	0008429

Przygotowanie i stosowanie:

Należy środek czyszczący blaugelb PVC-S10 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. Tylko dla profesjonalnych użytkowników

Dostawa i przechowywanie:

Środek czyszczący blaugelb PVC-S10 UVA jest dostarczany w butelce o pojemności 1000 ml i w kanistrze o pojemności 30 l. W przypadku przechowywania w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku w temperaturze +20°C okres trwałości jest nieograniczony. Chronić przed ciepłem.

Utylizacja:

Utylizacja jest regulowana przez przepisy krajowe.

Zasada bezpieczeństwa:

Przestrzegać kart charakterystyki substancji.