



**Putere de topire ridicată**, cu efect intensiv.

## Produsul de curățare blaugelb PVC-S5 UVA

Produs de curățare cu forță puternică de topire, cu rol de netezire și lustruire conferind protecție împotriva intemperiiilor pentru suprafețe din PVC dur de culoare albă.

- Putere de topire ridicată
- Curăță temeinic
- Nivелеază zgârieturile de pe suprafață
- Adecvat pentru finisarea sudurilor de colț șlefuite
- Special pentru PVC dur alb, în domeniul producției
- Sistem UVA pentru protecția maximă împotriva intemperiiilor
- Reduce murdărirea ulterioară
- Are efect antistatic

# Produsul de curățare blaugelb PVC-S5 UVA

Produs de curățare cu forță puternică de topire, cu rol de netezire și lustruire conferind protecție împotriva intemperiilor pentru suprafețe din PVC dur de culoare albă.



## Caracteristicile produsului:

Produsul de curățare blaugelb PVC-S5 UVA se utilizează pentru curățarea temeinică a suprafeței profilelor din PVC dur alb. Produsul de curățare blaugelb PVC-S5 UVA este adecvat doar pentru profilele din PVC dur alb, precum ramele oarbe, eclisele de scurgere, dranițele, șpicile de acoperire și de nivelare. Utilizarea este prevăzută doar pentru lucrările de producție a ferestrelor și ușilor. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru daunele provocate prin utilizarea pe elemente constructive gata montate.

Produsul de curățare blaugelb PVC-S5 UVA are o putere de topire foarte ridicată. Prin urmare este adecvat pentru finisarea sudurilor de colț șlefuite precum și pentru uniformizarea zgârieturilor pe suprafața profilului.

Produsul de curățare blaugelb PVC-S5 UVA are o funcție cvadruplă: El curăță temeinic îndepărtând impuritățile rezistente în general, dar și urmele de cauciuc, creion, resturi de adeziv, spumă poliuretanică proaspătă, bitum și produs de etanșare din silicon în stare proaspătă. Datorită efectului puternic de curățare, se utilizează pentru pregătirea suprafețelor înainte de lipire. Produsul de curățare blaugelb PVC-S5 UVA are efect antistatic și protejează suprafețele din plastic împotriva murdăririi ulterioare. Prin aditivii speciali cu sistemul UVA suprafețele sunt protejate împotriva intemperiilor.

## Avantajele produsului:

- putere de topire ridicată
- curăță temeinic
- nivelează zgârieturile de pe suprafață
- adecvat pentru finisarea sudurilor de colț șlefuite
- special pentru PVC dur alb, în domeniul producției
- sistem UVA pentru protecția maximă împotriva intemperiilor
- reduce murdărirea ulterioară
- are efect antistatic

## Date tehnice:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Baza:                      | cetonă alchilică modificată, fără substanțe aromatice, cu aditiv UVA |
| Culoare:                   | transparentă, incoloră   |
| Consistență:               | lichid   |
| Densitate:                 | cca. 0,80 g/m <sup>3</sup>   |
| Temperatura de prelucrare: | optim de la +5°C la +25°C  |
| Clasa de pericol:          | A I cf. VbF  |

| Denumire articol                         | UV      | Cod art. |
|--|---------|----------|
| Produsul de curățare blaugelb PVC-S5 UVA | 1000 ml | 0008458  |

## Pregătire și prelucrare:

Produsul de curățare PVC-S5 UVA se aplică folosind o lavetă uscată, absorbantă din bumbac, lână sau celuloză pe suprafața de tratat.

Înainte de utilizare, adecvarea materialului pentru scopul de utilizare se va testa prin efectuarea unor încercări prealabile. În timpul și după prelucrare ventilați bine încăperea și evitați contactul cu pielea. Poate fi utilizat doar în domeniul producției și doar pe suprafețe din PVC dur de culoare albă. Doar pentru utilizatorii profesioniști.

## Livrare și formă de depozitare:

Produsul de curățare blaugelb PVC-S5 UVA este disponibil în sticle de 1000 ml. În condiții de depozitare în recipientul original închis etanș la o temperatură de depozitare între +20°C durata de depozitare este de 24 de luni. A se proteja de căldură.

## Eliminare ca deșeu:

Eliminarea ca deșeu se realizează în conformitate cu prevederile naționale.

## Indicație de siguranță:

Vă rugăm respectați fișele cu date de securitate.