



Silně narušující účinek.

Čistič PVC-S5 UVA blaugelb

Čistič se silně narušujícím účinkem, vyhlazující a leštící prostředek s ochranou proti povětrnosti na povrchy z bílého tvrdého PVC.

- Silně narušující účinek
- Důkladně čistí
- Vyrovnává vlasové trhliny povrchu
- Vhodný k leštění broušených rohových svarů
- Speciálně na bílé tvrdé PVC ve výrobě
- Systém UVA pro vysokou ochranu před povětrnostními vlivy
- Omezuje opětovné znečištění
- Působí antistaticky

Čistič PVC-S5 UVA blaugelb

Čistič se silně narušujícím účinkem, vyhlazující a leštící prostředek s ochranou proti povětrnosti na povrchy z bílého tvrdého PVC.



Vlastnosti výrobku:

Čistič PVC-S5 UVA blaugelb slouží k důkladnému čištění povrchů profilů z bílého tvrdého PVC. Čistič PVC-S5 UVA blaugelb je vhodný jen na profilové díly z bílého tvrdého PVC, jako osazovací rámy, odtokové lišty, okapnice, krycí a ploché lišty. S použitím se počítá jen ve výrobě oken a dveří. Za následné škody při použití na již zabudovaných konstrukčních dílech nepřebíráme žádné ručení.

Čistič PVC-S5 UVA blaugelb má silně narušující účinek. Proto je ideálně k leštění broušených rohových svarů k vyrovnání malých vlasových trhlin na povrchu profilů.

Čistič PVC-S5 UVA blaugelb má kromě toho čtyřnásobný účinek: Důkladně čistí a odstraňuje silné znečištění obecně, ale také stopy po gumě, zbytky lepidel, čerstvou PU pěnu, asfalt a silikonovou těsnicí hmotu v čerstvém stavu. Svým čistícím účinkem slouží k přípravě povrchů pro lepení. Čistič PVC-S5 UVA blaugelb působí antistaticky a chrání plastové povrchy před rychlým opětovným znečištěním. Díky speciálním aditivům se systémem UVA jsou povrchy chráněny před povětrnostními vlivy.

Přednosti výrobku:

- silně narušující účinek
- důkladně čistí
- vyrovnává vlasové trhliny povrchu
- vhodný k leštění broušených rohových svarů
- speciálně na bílé tvrdé PVC ve výrobě
- systém UVA pro vysokou ochranu před povětrnostními vlivy
- omezuje opětovné znečištění
- působí antistaticky

Technické údaje:

Základ:	modifikované alkyketony, bez aromátů, s UVA aditivem
Barva:	bezbarvý, čirý
Konzistence:	kapalná
Hustota:	cca 0,80 g/cm ³
Teplota zpracování:	optimálně při +5 °C do +25 °C
Třída nebezpečnosti:	A I dle VbF

Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Čistič PVC-S5 UVA blaugelb	1000 ml	0008458

Příprava a zpracování:

Čistič PVC-S5 UVA blaugelb nanášejte suchým savým hadrem z bavlny, vlny nebo buničiny na ošetřovaný povrch.

Před použitím je nutné materiál zkontrolovat pomocí příslušných vlastních pokusů z hlediska jeho vhodnosti pro zamýšlené použití. Během zpracování a po něm dobře větrejte a zamezte kontaktu s pokožkou. Smí se používat jen ve výrobě a jen na povrchy z bílého tvrdého PVC. Pouze pro komerční uživatele.

Dodání a způsob skladování:

Čistič PVC-S5 UVA blaugelb se dodává v lahvi 1000 ml. Při skladování v těsně uzavřeném originálním obalu při teplotě +20 °C je trvanlivost 24 měsíců. Chraňte před teplem.

Likvidace:

Likvidace se řídí národními předpisy.

Bezpečnostní pokyny:

Věnujte prosím pozornost bezpečnostním listům.