



Více než jen čistit s čtyřnásobným účinkem.  
**Velmi slabě narušující účinek.**

## Čistič PVC-S10 UVA blaugelb

Čistič s velmi slabě narušujícím účinkem s ochranou proti povětrnosti na povrchy z bílého tvrdého PVC.

- Velmi slabě narušující účinek
- Důkladně čistí
- Speciálně na bílé tvrdé PVC
- Systém UVA pro vysokou ochranu před povětrnostními vlivy
- Omezuje opětovné znečištění
- Působí antistaticky

# Čistič PVC-S10 UVA blaugelb

Čistič s velmi slabě narušujícím účinkem s ochranou proti povětrnosti na povrchy z bílého tvrdého PVC.



## Vlastnosti výrobku:

Čistič PVC-S10 UVA blaugelb slouží k důkladnému čištění povrchů profilů z bílého tvrdého PVC. Čistič PVC-S10 UVA blaugelb se systémem UVA nabízí dodatečnou ochranu ošetřovaných povrchů proti povětrnostním vlivům. Čistič PVC-S10 UVA blaugelb je speciálně vhodný na profilové díly z bílého tvrdého PVC, jako osazovací rámy, odtokové lišty, okapnice, krycí a ploché lišty. S použitím se počítá jen v oblasti výroby a montáže oken a dveří.

Čistič PVC-S10 UVA blaugelb mírně narušuje povrchy profilů a má kromě toho čtyřnásobný účinek: Důkladně čistí a odstraňuje znečištění obecně, ale také stopy po gumě, značky po tužce, zbytky lepidel, čerstvou PU pěnu, asfalt a silikonovou těsnicí hmotu v čerstvém stavu. Svým čistícím účinkem slouží k přípravě povrchů pro lepení. Čistič PVC-S10 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:

- velmi slabě narušující účinek
- důkladně čistí
- speciálně na bílé tvrdé PVC
- systém UVA pro vysokou ochranu před povětrnostními vlivy
- omezuje opětovné znečištění
- působí antistaticky

## Technické údaje:

Základ:	modifikované estery monokarboxylové kyseliny, bez aromátů, s UVA aditivem
Barva:	bezbarvý, čirý
Konzistence:	kapalná
Hustota:	cca 0,90 g/cm <sup>3</sup>
Teplota zpracování:	optimálně při +5 °C do +25 °C
Třída nebezpečnosti:	A I dle VbF

Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Čistič PVC-S10 UVA blaugelb	1000 ml	0008430
Čistič PVC-S10 UVA blaugelb	30 l	0008429

## Příprava a zpracování:

Čistič PVC-S10 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. Pouze pro komerční uživatele

## Dodání a způsob skladování:

Čistič PVC-S10 UVA blaugelb se dodává v lahvi 1000 ml a kanystru 30 l. Při skladování v těsně uzavřeném originálním obalu při teplotě +20 °C není omezená trvanlivost. Chraňte před teplem.

## Likvidace:

Likvidace se řídí národními předpisy.

## Bezpečnostní pokyny:

Věnujte prosím pozornost bezpečnostním listům.