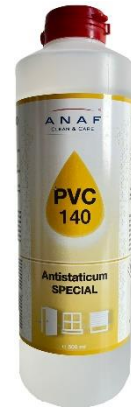


PVC CLEANER 140 ANTISTATICUM

1. Beschrijving

De PVC cleaner 140 antistaticum is een extreem krachtige PVC reiniger op basis van solventen (de reiniger is iets minder krachtiger dan de cleaner 120).

- Dit product verwijdert zeer hardnekkige en verouderde bevuilding van (witte) harde PVC in massa.
- Dit product laat ook toe om kleine krasjes op het profieloppervlak praktisch onzichtbaar te maken.
- Het product heeft een antistatische werking.



2. Toepassingen

Deze PVC cleaner 120 antistaticum is een speciaal reinigingsproduct voor witte harde PVC bouwmaterialen, zoals kozijnen, ramen, deuren, rolluiken en planchetten. Eigenschappen van de PVC cleaner 120 zijn:

- Verwijderen van hardnekkige en aangekoekte vlekken op het witte harde PVC
- Verwijderen van krasjes op kozijnen
- Antistatisch effect waardoor onmiddellijke bevuilding wordt vermeden
- Behandelde oppervlaktes blijven langer schoon
- Snelle werking

3. Gebruiksaanwijzing

Het is belangrijk om eerst de te behandelen oppervlaktes stofvrij te maken door te wassen met water. Daarna het product aanbrengen met een zachte witte doek en wrijven tot vuil en vet verdwenen zijn. Aansluitend het PVC oppoetsen met een propere zachte wollen doek. Na de behandeling blijft een antistatische beschermende film op het PVC achter, die onmiddellijke bevuilding door antistatisch elektriciteit tegengaat. De reiniger moet gebruikt worden bij een oppervlaktetemperatuur tussen de 5°C en 30°C, en niet beneden de 5°C.

4. Technische kenmerken

| | |
|----------------|---|
| Kleur: | Transparant |
| Geur: | Typisch |
| Verpakking: | PE Fles van 500ml (karton 15 X 500ml) PE Fles van 1000ml (karton 6 X 1000ml) |
| Densiteit: | 0,88g/ml |
| Samenstelling: | Samenstelling van solventen |
| Gebruik: | Enkel professioneel |

5. Opslag

De reiniger moet op een goed geventileerde plaats bewaard worden. De fles moet ten alle tijden goed dichtgedraaid zijn en bewaard worden weg van een plaats met risico op vlam- of vuurvorming. Bewaren tussen een temperatuur van 5°C en 30°C.