



Technisch informatieblad

[Z] ZowoPlast® 1120 AquaCleaner

Productbeschrijving

Eigenschappen

Reinigingsmiddel op waterbasis

- » Biologisch afbreekbaar
- » Geurloos
- » Reinigt en ontvet

Toepassingsgebied

Profielen / onderdelen voor ramen, deuren en andere onderdelen van PVCu voor binnen- en buitentoepassingen.
Reinigingsmiddel dat vooraf op de betreffende ondergrond moet worden gecontroleerd op hechting en compatibiliteit.

Technische gegevens

Uiterlijk	Groene vloeistof
Dichtheid	Ca. 1,0 g/ml
Viscositeit	11 ± 1 seconde (DIN 53211-4 / 20 °C)

Verwerkingsinstructies

Afwerking
(20 °C / 50% luchtvochtigheid)

Eventueel plakbandresten en grof vuil vooraf verwijderen met [Z] ZowoPlast® 1120 AquaCleaner.

Verwege de verscheidenheid aan beschikbare substraten, moet de compatibiliteit met het reinigingsmiddel en de lakhechting per geval worden nagegaan

» [Z] Breng ZowoPlast® 1120 AquaCleaner aan op het te lakken oppervlak, bijv. met een pompverstuiver. De reiniging gebeurt met een fijne schuurspons (korrel 150-180). De milde, nat-schurende reiniging zorgt voor een mechanische versterking van het reinigende effect. Wij raden aan om de schuurspons na maximaal 40 strekkende meter raamprofiel te vervangen, zodat verwijderde vet- en vuilresten zich niet over het oppervlak verspreiden. Wrijf na het reinigen de oppervlakken droog met een schone, pluivrije doek of pad, zodat eventueel door het reinigingsmiddel losgemaakt vuil ook veilig van het oppervlak kan worden verwijderd.

Alternatieve toepassingsmethode:

» Schuur het te schilderen oppervlak droog met een schuurpad korrel 150 - 180, schuurpapier 280 - 320 of geschikte schuurborstels. Vervolgens wordt het oppervlak met [Z] ZowoPlast® 1120 AquaCleaner ontdaan van slijpstof. Later lakken pas na volledige droging.



Technisch informatieblad

Algemene informatie over
voorbehandeling ondergrond

- » Bescherm gereinigde voorwerpen tegen hernieuwde vervuiling (bijv. stof, siliconenresten op de handen van medewerkers).
- » Het coatingproces moet binnen 30 minuten na het reinigen van het oppervlak van de ondergrond plaatsvinden om de hechtingsbevorderaar van het reinigingsmiddel volledig te benutten en stofafzettingen te voorkomen vanwege de antistatische werking.
- » Vanwege de verscheidenheid aan beschikbare kunststofcomponenten, moet de compatibiliteit met het reinigingsmiddel en de lakhechting per geval worden nagegaan.
- » De effectiviteit van het slijpproces kan worden beoordeeld aan de hand van de verandering in de glans van het substraatoppervlak. Een egale mat moet zichtbaar zijn.
- » Het reinigende effect van [Z] ZowoPlast® 1120 is het resultaat van de effectiviteit van de bestanddelen in combinatie met de mechanische slijtage van het oppervlak.

Verwerkingsviscositeit

Klaar voor gebruik

Verbruik

Ca. 30ml/m²

Systemproducten

Reinigingsmiddel	[Z] ZowoPlast® 1120 AquaCleaner + slijpen
Eindcoating	[Z] ZowoPlast® 2450 TopCoat OneLayer COLOR [Z] ZowoPlast® 2490 TopCoat OneLayer Structure

Structuren zijn slechts voorbeelden. De betreffende technische gegevensbladen van de producten moeten in acht worden genomen.

Mogelijke coatingstructuur

[Z] ZowoPlast® 1120 HydroCleaner + slijpen

1 x [Z] ZowoPlast® 2450 TopCoat OneLayer COLOR, ca. 150 µm

Verpakkingsvarianten

1 liter en 5 liter

Verdere instructies

VOC-etikettering

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/d): 130 g/l (2010)
Het product bevat maximaal < 130 g/l VOC

Minimale houdbaarheid

24 maanden koel, maar vorstvrij in de ongeopende originele verpakking

Veiligheidsinstructies

Lees vóór gebruik altijd het etiket en de productinformatie door. Bij verwerking en opslag de gebruikelijke beschermingsmaatregelen in acht nemen. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor veiligheidsgerelateerde gegevens en informatie over verwijdering.

Alle informatie komt overeen met de laatste stand van de techniek. Vanwege de verscheidenheid aan mogelijke toepassingen en verwerkingen moeten bindende aard en aansprakelijkheid echter worden uitgesloten. Bij een nieuwe uitgave verliezen eerdere uitgaven hun geldigheid.