

WE CONNECT



PREMPLAST CLEANER

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen

- Zeer krachtige reiniger
- Reinigt tot diep in de poriën
- Siliconenvrij
- Uitermate geschikt voor kunststof ondergronden
- Perfect voor het verwijderen van copolymeerwax
- Biologisch afbreekbaar

Omschrijving

PremPlast Cleaner is een zeer krachtige kunststof reiniger, die naast kunststof ook vele soorten andere materialen tot diep in de poriën reinigt. Voorbeelden van ondergronden die gereinigd kunnen worden met de PremPlast Cleaner zijn de disselbak van een caravan, kunststof kozijnen, kunststof stootlijsten, zwarte strepen van schoeisel, etc.

Het beste resultaat met de PremPlast Cleaner wordt verkregen in combinatie met de Nano Sponges. Om kunststoffen na behandeling te voorzien van een beschermlaag kan gebruik gemaakt worden van de PremProtect.

Productinformatie

Artikelnummer	600300 (Transparant)	600301 (Transparant)
Verpakking	1 L Flacon	5 L Jerrycan
Verpakkingseenheid	Per doos (6 Stuks)	Per doos (4 Stuks)

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	Alifatische Koolwaterstoffen
Dichtheid	1090 kg/m ³
Consistentie	Vloeibaar
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35°C

Praktische informatie

Applicatie

De PremPlast Cleaner rechtstreeks vanuit de verpakking aanbrengen op een Polish Towel of een Nano Sponge. Vervolgens het te reinigen oppervlak inwerken met de Polish Towel of de Nano Sponge. Wanneer tot diep in de poriën gereinigd moet worden, het product ongeveer 1 minuut laten inwerken. Na reiniging het oppervlak met veel water naspoelen. Wanneer men de PremPlast Cleaner rechtstreeks op het te reinigen oppervlak aanbrengt, altijd van onder naar boven werken. Het product altijd vooraf testen op een onopvallende plaats. Let op: laat het product niet opdrogen.

Soorten ondergronden

Nagenoeg alle kunststof ondergronden.

Reiniging handen

Apply Soap NF of Power & Care Soap.

Houdbaarheid

Ongeveer 24 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +5°C en +25°C.