

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

By nature,
for life





Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUCTINFORMATIEBLAD

E.P. Surface Cleaner. Sneldrogende, residuvrije, reiniger en ontvetter, zonder ammonia en met aangename geur.

Algemene omschrijving

E.P. Surface Cleaner is een uitgebalanceerde reiniger gericht op een goede ontvetting in de signing- en reclamebranche. Speciaal door Eco-Point ontwikkeld om voor het plakken en wrappen van diverse objecten een optimale hechting te creëren.

Door de residuvrije droging ontstaat een oppervlak wat zeer stroef en vetvrij is en daardoor een optimale ondergrond geeft om te beplakken.

Door het ontbreken van ammoniak in de samenstelling wordt het een stuk aangener met dit product te werken dan bij producten die ammoniak bevatten.

Problematiek

- slechte hechting van foliën
- vuilresten van minerale, plantaardige en dierlijke oliën
- lijmresten
- vettige oppervlakken
- stinkende ontvetters
- slechte droging
- restanten reiniger
- diverse vervuilingen

De oplossing

E.P. Surface Cleaner is een zeer krachtige ontvetter, die op plaatsen waar goede droging vereist is, bovenstaande problemen oplost wat resulteert in een schone, veilige en prettige werkomgeving.

E.P. Surface Cleaner geeft een schrale ondergrond op diverse ondergronden zoals: Forex, Dibond, glas, Trespa, metaal en geverfde oppervlakken.

Speciale voordelen

- Ontvet perfect
- Op vele oppervlakken te gebruiken zoals: Forex, Dibond, Trespa, glas, metaal en andere (kunststof) plaatmateriaal
- Droogt goed, ook in kritische delen (naden en kiertjes)
- Is veel aangener qua geur dan ammoniak producten
- Vrij van ammonia
- Geen milieulabel van toepassing
- Levert een stroef oppervlak: optimaal voor signing, bestickeren en wrappen
- Beschikbaar in handige sprayflacons en (navul) drums

ECOPOINT

Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

De toepassing

- Het ontvetten van oppervlakken alvorens folies of stickers aan te brengen.
- Het verwijderen van teer, tectyl, bitumen, siliconen, wax van o.a. voertuigen.
- Het reinigen van allerlei oppervlakken.
- Het ontvetten van voertuigen alvorens deze worden gewrapt.
- Het verwijderen van lichte lijmresten.

Opmerkingen

Voor gebruik op gevoelige ondergronden eerst uittesten. Hoewel het product snel droogt, kan dit met een doek/papier nog versneld worden. Gebruik zo veel als mogelijk schone droge doeken bij het afnemen van het product. Werk bij voorkeur met een 2-doecken systeem.

Verdere producten toepasbaar voor te beplakken objecten: voor het verwijderen van lijmresten kan Safeco Fresh worden gebruikt; voor het snel reinigen van ramen en glaswerk: E.P. Glasprox en met E.P. Power Plus kunnen prima atmosferische vervuilingen worden gereinigd. Vraag uw productadviseur voor een nadere toelichting.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor gebruik.

Werkwijze

E.P. Surface Cleaner wordt gewoonlijk toegepast met een verstuiver/trigger/sprayer ook een pomsprayer is hiervoor te gebruiken. Breng de E.P. Surface Cleaner aan op een doek en ontvet het oppervlak. Wrijf desgewenst het oppervlak droog met een tweede doek.

Ter controle wordt vaak door wrijving getest of het oppervlak stroef/ontvet genoeg is, ook kan de oppervlakte energie worden bepaald door een stiftentest.

Verpakking

Eco-Point International verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D. en neemt bij vervolgoorders lege/schone verpakking kosteloos retour voor recycling of reconditionering. P.E. heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco-Point International zijn gemaakt van PE of PET: licht van gewicht, gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik bij productie, vrijwel onbreekbaar, dus een lange levensduur, geringe hoeveelheden afval bij productie en latere recycling, geen schadelijke stoffen bij verbranding, 100% recyclebaar.