

# ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

By nature,  
for life



# 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](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

**Ecoatex.** Snelwerkend, veilig, biologisch afbreekbaar spoelmiddel voor verfspuiten en verfpompen.

### Algemene omschrijving

Eco-Point introduceert de vervanger voor thinner! Er bestaat nu een veilige manier van reinigen van 1 of 2K epoxy- en lakpompen inclusief bijbehorende spuitapparatuur. Het product kan op dezelfde manier worden gebruikt als uw huidige thinner en andere spoelmiddelen. Het product Ecoatex heeft een lange standtijd en brengt geen gevaren met zich mee (geen gevarentekens). Gezien het veilige karakter van de Ecoatex is het product revolutionair en een vervanger voor vele chemische milieubelastende en gezondheidsschadelijke oplosmiddelen zoals de vele soorten thinners. Uw VOS boekhouding zal drastisch omlaag gaan.

### Problematiek

Bij schilder-, coating-, schadeherstel- en polyesterverwerkende toepassingen in yachtpainting bedrijven, gebruikt men vaak zeer vluchtige, schadelijke en milieubelastende producten, vaak gebaseerd op stoffen als methyleenchloride, thinners etc. Deze stoffen zijn zeer schadelijk voor mens en milieu. Veel van deze stoffen leveren dan ook een grote bijdrage aan de vorming van O.P.S. (Organo Psycho Syndroom of 'schildersziekte'). Tevens lopen filters van spuitapparatuur regelmatig vol bij gebruik van thinner als spoelmiddel.

### De oplossing

Ecoatex is mild van geur en absoluut vrij van schadelijke oplosmiddelen zoals aceton, methyleenchloride, xyleen, toluen en aromatische koolwaterstoffen. Ecoatex is een uitstekend alternatief om het gezondheidsschadelijke thinner te vervangen.

### Speciale voordelen

- Kan zowel voor binnen- als buitenobjecten worden gebruikt.
- Heeft een milde geur en is dus prettig in gebruik.
- Is vloeibaar en kan gebruikt worden via sprayen, dompelen, borstelen en doorpompen. Het kan weggenomen worden met een (vochtige) doek of met goed absorberend papier of door afspoelen met water.
- PBM's worden tot een minimum beperkt.
- Is veilig en zuinig in gebruik, door een hoog vlampunt en een lage dampspanning.
- Bevat absoluut geen xyleen, toluen, aceton, aromatische koolwaterstoffen, methyleenchloride etc.
- Ontmengt niet te snel en voorkomt zodoende het vollopen van de filters.
- Verkleefde inlaatkogels behoren tot het verleden.
- Opbouw van isocyaanaten in de slangen behoort tot het verleden!
- Ecoatex heeft een elektrische geleidbaarheid van 1076000 pS/m (SGS SPI 512). Hierdoor is de kans op opbouw van statische lading, door gebruik van dit product, nihil.
- Ecoatex is een Isega goedgekeurd product.

# 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](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## De toepassing

Ecoatex kan ingezet worden voor:

- Het reinigen van verfpompen en spuitapparatuur, vervuild met 1 of 2K epoxy primers.
- Het reinigen van verfpompen en spuitapparatuur, vervuild met 1 of 2K PU lak.
- Het verwijderen van oversprays op glas van de lampen in de spuitcabine en eventueel ook de wanden (eerst testen) en/of tegelvloeren.
- Reinigen van spuitonderdelen bij diverse lakken.

Ecoatex kan tevens ingezet worden voor de verwijdering van o.a. synthetische en waterverdunbare alkydharssystemen, chloorrubberverven, hybridesystemen, dispersieverven, poly-urethaanalkyden, vernissen en sierpleisters en bepaalde lijmsorten

## Opmerkingen

Ondanks het feit dat Ecoatex een veilig product is verdient het de aanbeveling langdurig huidcontact te vermijden. Op vele kunststoffen en rubbers veilig te gebruiken, raadpleeg uw productadviseur voor meer informatie.

Indien u overstapt van thinner naar Ecoatex kan het zijn dat de opgebouwde laag isocyaan in de oude slang alsnog loskomt bij gebruik van Ecoatex.



Ecoatex kan met haar ISEGA keurmerk een wezenlijke taak vervullen voor levensmiddelen -en aanverwante bedrijven, die volgens de H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een "kritisch punt" en dient onder voortdurende controle te staan. Ecoatex draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is ook uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.

\*Is een onafhankelijk Duits onderzoeksinstituut en geeft certificaten uit bij geschiktheid van reinigingsproducten voor de voedingsmiddelenindustrie.



De erkenning Groen Gedaan! wordt verstrekt aan producenten van producten waaraan eisen worden gesteld in het kader van de certificering Duurzaam Repareren, Duurzaam Herstel en/of Duurzaam Autowassen.

Ecoatex heeft Groen Gedaan! erkenning.

# 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](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## Werkwijze

### Doorspoelen verfpompen/verfpistolen:

*Airless:* systemen kunnen gereinigd worden op de voorgeschreven manier met Ecoatex. Na het spoelen even doorspoelen met lak oplosmiddel of eerste verfshots even op testplaatje spuiten om luchtinsluitingen en/of andere contaminatie te vermijden.

*Airmix:* systemen kunnen zoals beschreven in gebruiksaanwijzing gereinigd worden. Na het spoelen even met perslucht doorspuiten of eerste verfshots even op testplaatje spuiten om luchtinsluitingen en/of andere contaminatie te vermijden.

### Bij handmatig gebruik:

Ecoatex gelijkmatig opbrengen met kwast, via nevelen of het voorwerp dompelen in de Ecoatex.

De inwerktijd varieert van 1 tot 30 min. afhankelijk van het te verwijderen systeem, de omgevings-temperatuur en de totale laagdikte.

Na gebruik afnemen met een (vochtige) doek, of met goed absorberend papier of afspoelen met water. Na reinigen van vloeren zijn, met behulp van doeken, water en/of een schrobzuigmachine, eventuele resten eenvoudig te verwijderen.

## 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.