



# Standex

## Scheinwerfer-Reparaturset

### Headlight repair kit

Standex Reiniger / Standox 1K Scheinwerfer Primer U3040 / Standox 2K Kristall Klarlack K9035

**Standex\* verklaart uitdrukkelijk dat dit document slechts een aanbeveling is voor het mogelijk gebruiken van dit reparatiesysteem. Elke verantwoordelijkheid van Standox met betrekking tot deze aanbeveling is uitgesloten en het gebruik van het reparatiesysteem is voor eigen risico en verantwoordelijkheid tenzij anders vanuit de wet wordt voorgeschreven.**

\* Standox betekent de lokale Axalta entiteit.

#### Omschrijven:

- **Modern reparatiesysteem met kwalitatief hoogwaardige lak in spuitbussen. Ontwikkeld voor het herstel van kleine krasjes en vergelingen van de koplamp gemaakt van polycarbonaat.**

#### Eigenschappen:

- **Afgestemd laksysteem**
- **Reparatie in plaats van dure vervanging**
- **De watergedragen Standox 1K Scheinwerfer-Primer U3040 beschermt het polycarbonaat en zorgt voor hechting tussen de ondergrond en Standox 2K Kristall Klarlack K9035**
- **Langdurige bescherming dankzij de beschermende laag**



# Stadox Scheinwerfer-Reparaturset

Ondergrond voorbehandeling:



Dit product is geclassificeerd volgens de Europese normen (EC) 1272/2008 (CLP).

De relevante Veiligheidsinformatiebladen en waarschuwingen die vermeld staan op het spuitbusetiket dienen in acht te worden genomen. Het wordt sterk aanbevolen om persoonlijke bescherming te gebruiken tijdens applicatie.

Behandel de koplamp als volgt voor: :



1. Maskeer de achterzijde van de koplamp.
2. Maak de lens zorgvuldig schoon met Stadox Reiniger.



Gebruik alleen Stadox Reiniger om aantasting van het substraat te voorkomen. Het schuurproces betreft altijd de gehele koplampens.

Schuur de gehele preparatielens machinaal (begin met P180, eindig met P3000). Tussen de individuele schuurstappen schoonmaken met Stadox Reiniger.



Schuurstep 1: machinaal droogschuren met P180 gebruik Mirka Abranet (randen en kanten handmatig)

Schuurstep 2: machinaal droogschuren met P320 gebruik Mirka Abranet (randen en kanten handmatig)

Schuurstep 3: machinaal droogschuren met P500 gebruik Mirka Abranet (randen en kanten handmatig)

Schuurstep 4: machinaal droogschuren met P800 gebruik Mirka Abranet (randen en kanten handmatig)



Schuurstep 5: machinaal nat schuren met P1000 gebruik Mirka Abralon (randen en kanten handmatig)

Schuurstep 6: machinaal nat schuren met P3000 gebruik Mirka Abralon (randen en kanten handmatig)



Reinigen met Stadox Reiniger.



Controleer of de ondergrond transparant is en vrij van schuurkrassen.

# Stadox Scheinwerfer-Reparaturset

## Applicatie van Stadox 1K Scheinwerfer Primer U3040:



Dit product is geclassificeerd volgens de Europese normen (EC) 1272/2008 (CLP).

De relevante Veiligheidsinformatiebladen en waarschuwingen die vermeld staan op het spuitbusetiket dienen in acht te worden genomen. Het wordt sterk aanbevolen om persoonlijke bescherming te gebruiken tijdens applicatie.



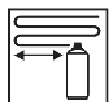
De spuitbus gedurende ten minste 2 minuten goed schudden.



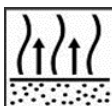
Doe een spuittest voor gebruik.



Breng Stadox 1K Scheinwerfer Primer U3040 aan in één laag tot een gesloten en melkachtige laag ontstaat. 10-15µm laagdikte



Houd 10 - 15 cm afstand tot het object.



Ongeveer 40 min. bij +20° laten uitdampen.  
Geen IR lamp



Stadox 1K Scheinwerfer Primer U3040 vormt een gesloten laag. Volledige transparantie kan alleen bereikt worden door de volgende beschermende laag Stadox 2K Kristall Klarlack K9035 aan te brengen.

Het is belangrijk dat de primer de gehele koplampens egaal dekt.



Houd de spuitbus na gebruik onderste boven en spuit kort om de nozzle schoon te maken.

U kunt de primer voor volgende objecten gebruiken.

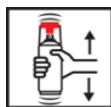
# Standex Scheinwerfer-Reparaturset

## Applicatie van Standox 2K Kristall Klarlack K9035:



Dit product is geclassificeerd volgens de Europese normen (EC) 1272/2008 (CLP).

De relevante Veiligheidsinformatiebladen en waarschuwingen die vermeld staan op het spuitbusetiket dienen in acht te worden genomen. Het wordt sterk aanbevolen om persoonlijke bescherming te gebruiken tijdens applicatie.



Schud de spuitbus voor gebruik 2 min. krachtig zodat de mengkogels in de spuitbus te horen zijn.

### Twee componenten product:



Verwijder de rode drukknop van de kap en plaats deze op de verharder mengklep aan de onderkant van de spuitbus.



Druk de verharder mengklep naar binnen.



Na het activeren van de verharder de spuitbus 2 min. krachtig schudden zodat de mengkogels in de spuitbus te horen zijn om een juiste vermenging te garanderen.

Ongeveer 14 uur bij +20°C

omgevingstemperatuur

De houdbaarheid hangt af van de omgevingstemperatuur. Hogere temperaturen zorgen voor een verminderde houdbaarheid,

Spuitklaar lakmateriaal bevat isocyanaten die de slijmvliezen - van de ademhalingsorganen met name - kan irriteren en overgevoelighedsreacties kan veroorzaken.

Er is een risico van overgevoeligheid als de damp of spuitnevel wordt ingeademd.

Bij gebruik van materialen die isocyanaten bevatten dienen alle voorzorgsmaatregelen gerelateerd aan de omgang met oplosmiddelen gevolgd te worden.

In het bijzonder dient er op gelet te worden dat de spuitnevel of damp niet ingeademd wordt.

Asmapatiënten, diegene met allergieën en iedereen met ademhalingsklachten dienen niet met producten die isocyanaten bevatten te werken.

De relevante Veiligheidsinformatiebladen en waarschuwingen vermeld op het spuitbusetiket dienen in acht te worden genomen.

Het is sterk aanbevolen om geschikt beschermingsmateriaal te dragen gedurende applicatie.

# Stadox Scheinwerfer-Reparaturset

## Applicatie van Stadox 2K Kristall Klarlack K9035 (vervolg):

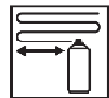


Doe een spuittest na het schudden.

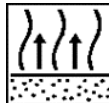


Breng eerst een nevelaag aan.

Breng dan een gesloten laag, filmvormende laag aan.

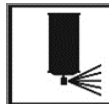


Houd 10 - 15 cm afstand tot het object.



Geen tussentijdse uitdamptijd tussen de lagen.

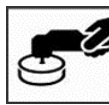
Zorg voor 10 min. einduitdamptijd.



Na gebruik de spuitbus ondersteboven houden en kort spuiten om de nozzle schoon te maken.



Overnacht droogtijd / 18-22 °C of  
25-30 min. / 60-65 °C objecttemperatuur



Het object kan gepoetst worden na droging  
overnacht bij een omgevingstemperatuur (+20 °C)

# Stadox Scheinwerfer-Reparaturset

## VOC (2004/42/EC):

### **Stadox Reiniger**

2004/42/II B(e)(840)690

De EU limietwaarde voor dit product (productcategorie II B.e) in spuitklare vorm is max. 840g/liter. Het VOC gehalte van dit product in spuitklare vorm is max. 690 g/liter.

### **Stadox 1K Headlight Primer U3040**

2004/42/II B(e)(840)660

De EU limietwaarde voor dit product (productcategorie II B.e) in spuitklare vorm is max. 840 g/liter VOC. Het VOC gehalte van dit product in spuitklare vorm is max. 660 g/liter.

### **Stadox 2K Kristall Klarlack K9035**

2004/42/II B(e)(840)820

De EU limietwaarde voor dit product (productcategorie II B.e) in gebruiksklare vorm is max. 840 g/liter VOC. Het VOC gehalte van dit product in spuitklare vorm is max. 820 g/liter.

## Important Remarks:

### **Usage:**

- Voor reparatie van verwerking van het oppervlak en krasjes of steenslag.  
Let op: polycarbonaat lenzen met vervorming, scheuren, gaten en breuken mogen niet gerepareerd worden. De koplamp dient dan compleet vervangen te worden.
- Voer de lege spuitbussen als recyclebaar afval af.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. De gebruiker dient zelf het Veiligheidsinformatieblad te raadplegen en de gegevens op de verpakking of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.