



Stap-voor-stap instructies

# LOCTITE 3090

**Kunststofreparatie (smart repair)  
bv. koplampen en gebroken  
kunststofonderdelen**

## 1 Oppervlak voorbehandelen (1/2)

De lijmoppervlakken moeten vrij zijn van olie, vet, stof en andere verontreinigingen. Reinig de lijmoppervlakken met **TEROSON VR 10** en een pluisvrije doek.



## 2 Oppervlak voorbehandelen (2/2)

Breng de primer **LOCTITE SF 770** aan op de te herstellen oppervlakken (verdampingstijd: 15 seconden).

**LOCTITE 3090** is geschikt voor het verlijmen van alle gebruikelijke materialen (metalen, de meeste kunststoffen\*, rubber, hout, papier en leder), behalve glas.

\*Voor PE, PP en PTFE is het noodzakelijk om de primer **LOCTITE SF 770** te gebruiken.



## 3 Product voorbereiden

Plaats de zuigerstang in het **LOCTITE 3090**-patroon en druk zachtjes op de zuigerstang tot deze de plunjers raken in het **LOCTITE 3090**-patroon.





## 4 Patroon voorbereiden

Bevestig de spuitmond op het **LOCTITE 3090**-patroon; let daarbij op de uitlijningsinkeping. Duw vervolgens 5 cm lijm uit (ongeveer de lengte van de spuitmond).

## 5 Lijm aanbrengen

Breng **LOCTITE 3090** aan op de te repareren zone.



## 6 Uitharding

De uitharding begint vanaf het mengen van de deel A en deel B componenten. De hanteringskracht wordt snel bereikt; de volledige sterkte wordt bereikt na 24 uur. De verwerkingstijd van de gel in de menger bedraagt 4 tot 5 minuten.



**LOCTITE 3090** is een snel uithardende, spelingvullende 2-componentenlijm met uitstekende hechteigenschappen. Hij is daarom geschikt voor een verscheidenheid aan materialen, zoals kunststoffen, rubbers en metalen. Ontwikkeld voor assemblages met variërende of onbepaalde spelingen tot 5 mm, of voor toepassingen waarbij de volledige uitharding van overtollige lijm vereist is. De gelformulatie voorkomt het uitlopen van de lijm, zelfs op verticale oppervlakken. Ook geschikt voor het verlijmen van poreuze materialen zoals hout, papier, leder en textiel.

- **Snelle uitharding**
- **Nauwkeurig en zuiver aan te brengen met de fijne doseernozzle**



Scan de QR-code voor meer productinformatie, technische informatiebladen en veiligheidsinformatiebladen.



**Henkel Belgium nv**  
**Adhesive Technologies**  
Esplanade 1, PO box 101  
BE-1020 Brussel  
Tel.: +32 (0)2 421 25 55  
Tel. tech. info: +32 (0)2 421 26 11  
[www.henkel-adhesives.be](http://www.henkel-adhesives.be)

**Henkel Nederland bv**  
**Adhesive Technologies**  
Postbus 2100  
NL-3430 CM Nieuwegein  
Tel.: +31 (0)30 607 38 50  
Tel. tech. info: +31 (0)30 607 38 52  
[www.henkel-adhesives.nl](http://www.henkel-adhesives.nl)

De gegevens in deze brochure zijn alleen bedoeld als referentie.

Gelieve de technische serviceafdeling van Henkel in uw regio te contacteren voor ondersteuning en aanbevelingen omtrent specifieke producten.

Tenzij anders aangegeven, zijn alle merken vermeld in deze gedrukte communicatie handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van Henkel en/of haar dochterondernemingen in de VS, Duitsland en elders.

© Henkel AG & Co. KGaA, 2022