



## TEROSON BOND ESSENTIALS

Toepassingsysteem voor  
ruitenlijmen

**TEROSON®**



# NIEUWE HORIZONS. STERKE VERLIJMINGEN.

**TEROSON BOND** is één van de compleetste toepassingsystemen voor ruitverlijming in de automotive markt. Samen met onze OEM-partners blijven wij de prestaties van onze producten verbeteren en duwen we de crashteststandaarden voorbij de industriestandaard. Waarom? Gewoon omdat **“te veilig” niet bestaat.**

De high performance ruitenlijmen van **TEROSON BOND** zijn ontwikkeld om de veiligheid van de passagiers te verzekeren. Om dit te bewijzen, testen we niet alleen op de industriestandaard – **FMVSS 212/208: 48 km/u en 100% frontaal.** We testen ook op onze **Nieuwe Henkel Crash Test Standaard** die op realistische wijze een crashscenario dat vaak voorkomt in de stad aan een hogere snelheid, in scène zet: **64 km/u en 40% overlap.**



**TEROSON BOND** zorgt daarom voor een veilige verlijming van de voorruit en zet daarbij nieuwe **standaarden** voor de veiligheid. Duitse engineering op zijn best - wij helpen u succesvol te zijn in uw business.

Omdat goed niet goed genoeg is.

## Nieuwe look. Eenvoudige keuze.

We hebben het verpakingsontwerp van onze ruitenlijmen verbeterd, zodat u nu gemakkelijker, het juiste TEROSON BOND- product kunt kiezen voor uw specifieke reparatie. Als hulp bij uw keuze wordt de veilige wegrijtijd (SDAT) op een opvallende manier op de verpakking weergegeven.



De voormalige productnaam - als die al bestond - maakt het duidelijker voor bestaande klanten

Het nummer geeft het aantal minuten aan van de veilige wegrijtijd (SDAT)

Overzicht van de belangrijkste voordelen – vat de hoofdpunten kort samen

- **Ongeëvenaarde passagiersveiligheid** – crashtesten met externe certificeringsinstituten
- **Eenvoudige en schone verwerking**
- **Een betrouwbaar proces dankzij een allesomvattend toepassingsstelsel** – van de voorbereiding van de carrosserie, het reinigen, het primeren tot het aanbrengstelsel.

## GOED OM TE WETEN

**TEROSON BOND** zorgt voor veiligheid – met een toepassingsstelsel van voorbehandelingen en aanbrengtools, perfect geschikt om vervanging eenvoudig en betrouwbaar te maken.





## INHOUD

De juiste productkeuze

8

TEROSON BOND 15

10

TEROSON BOND 60

11

TEROSON BOND **60 True Primerless** **12**

---

TEROSON BOND **60 Controlled Cure** **13**

---

TEROSON BOND **120** **14**

---

TEROSON BOND **All-In-One Primer** **18**

---

TEROSON BOND **Glass Cleaner** **21**

---

TEROSON **VR 10** **22**

---

TEROSON BOND **Sponge** **23**

---

TEROSON BOND **Easy Cut** **26**

---

TEROSON **Battery Dispenser** **27**

---

<b>TEROSON®</b>	<b>BOND 15</b>	<b>BOND 60</b>
<b>Technologie</b>	1C polyurethaan	1C polyurethaan
<b>Aanbrengmethode</b>	Warm aangebracht	Koud aangebracht
<b>Open tijd</b>	15 minuten	16 minuten
<b>Hoge afschuifmodulus</b>	•	•
<b>Compatibel met ADAS-sensoren</b>	•	•
<b>Temperatuurbereik</b>	van +5 °C tot +45 °C	van -10 °C tot +45 °C
<b>Primer vereist</b>	•	•
<b>Veilige wegrijtijd</b>	15 minuten	60 minuten
<b>FMVSS 212/208 standaard</b>	•	•
<b>Nieuwe Henkel crash test standaard</b>		•
<b>OEM-goedgekeurd</b>	•	•



<b>BOND 60</b> <b>TRUE PRIMERLESS</b>	<b>BOND 60</b> <b>CONTROLLED CURE</b>	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NIEUW</span> <b>BOND 120</b>
1C polyurethaan	2C polyurethaan	1C polyurethaan
Koud aangebracht	Warm aangebracht	Koud aangebracht
25 minuten	25 minuten	25 minuten
•	•	Hogere afschuifmodulus
•	•	•
van -10 °C tot +45 °C	van +5 °C tot +45 °C	van -10 °C tot +45 °C
	•	•
60 minuten	60 minuten	2 uur
•	•	•
•		•
	•	

# 15

## TEROSON BOND 15



### Snelle vervanging – hoge veiligheid

**TEROSON BOND 15** (bekend als Teroson PU 8599 HMLC) is een warm aangebrachte ééncomponent ruitenlijm op basis van polyurethaan met een geteste veilige wegrijtijd van slechts 15 minuten. Veilig was nog nooit zo snel. Reproduceert de kwaliteit van de originele auto-uitrusting.

- 
- **Veilig om weg te rijden in 15 minuten**
  - Open tijd: 15 minuten
  - Warm aangebracht
  - Perfecte verwerkingseigenschappen – voor een snelle service en een hoge veiligheid
  - **OEM-goedgekeurd** – na de ruitvervanging is de auto weer “als nieuw”
-

# 60

## TEROSON BOND 60



### Snel en stevig – van reparatie tot op de weg

**TEROSON BOND 60** (bekend als TEROSON PU 8597 HMLC) is een koud aangebrachte ééncomponent ruitenlijm op basis van polyurethaan met een veilige wegrijtijd van slechts 60 minuten. Het biedt de beste verwerkbaarheid in zijn klasse voor voorruitvervangingen met OEM-kwaliteit. Voor een eenvoudige, schone en snelle verwerking.

- 
- **Veilig om weg te rijden in 60 minuten, ook volgens de Nieuwe Henkel Crash Test Standaard**
  - Open tijd: 16 minuten
  - Koud aangebracht
  - Snel en veilig – voor gegarandeerde klanttevredenheid
  - **OEM-goedgekeurd** – na de ruitvervangin g is de auto weer “als nieuw”
-

# 60

## **TEROSON BOND 60** TRUE PRIMERLESS



### **Een stap bespaard – een stap vooruit**

**TEROSON BOND 60 True Primerless** (bekend als Teroson PU 9097 PL HMLC) is een koud aangebrachte ééncomponent hoogwaardige ruitenlijm met een veilige wegrijtijd van slechts 60 minuten. De eenvoudigste en snelste combinatie zonder primer om uw klanten veilig terug op de weg te krijgen.

- 
- **Veilig om weg te rijden in 60 minuten, ook volgens de Nieuwe Henkel Crash Test Standaard**
  - Open tijd: 25 minuten
  - Koud aangebracht
  - Geïntegreerde primer – voor een snelle en eenvoudige verwerking
-

# 60

## TEROSON BOND 60 CONTROLLED CURE



## Volledige controle – onder alle omstandigheden

**TEROSON BOND 60 Controlled Cure** (bekend als Teroson PU 8630 HMLC) is een warm aangebrachte tweecomponenten ruitenlijm op basis van polyurethaan met een veilige weegrijtijd van 60 minuten. Het hardt uit ongeacht de weersomstandigheden - en is ideaal voor de vervanging van zijruiten en grote voorruiten, bijv. bij vrachtwagens.

- 
- **Veilig wegrijden in 60 minuten**
  - Open tijd: 25 minuten
  - Warm aangebracht
  - Gecontroleerde uitharding – onafhankelijk van omgevingsfactoren
  - Perfect voor grote en zware voorruiten
  - **OEM-goedgekeurd** – na de ruitvervangng is de auto 'weer als nieuw'
-

**NIEUW**

# 120

**TEROSON BOND 120**



## Meer tijd voor andere dingen

**TEROSON BOND 120** is een hoogwaardige ruitenlijm met een veilige wegrijtijd van 2 uur. Het laat zich goed verwerken en biedt een uitstekend resultaat. Perfect geschikt voor processen waar nog andere reparatie- of onderhoudswerkzaamheden nodig zijn totdat de veilige wegrijtijd is bereikt.

- 
- **Veilig om weg te rijden in 2 uur, ook volgens de Nieuwe Henkel Crash Test Standaard**
  - Open tijd: 25 minuten
  - Koud aangebracht
  - Ideaal als nog andere reparaties moeten worden uitgevoerd
-





*DE PERFECTE MATCH*  
**TEROSON BOND AANVULLENDE  
PRODUCTEN EN TOEBEHOREN**







## TEROSON BOND

ALL-IN-ONE PRIMER

### Bevordert de hechting – tot volle sterkte

**TEROSON BOND All-in-One Primer** bevordert de hechting en uv-bescherming van ruitenlijmen en voorkomt corrosie. Het wordt gebruikt als voorbehandeling van de verlijming op glas, lak en keramiek. Het kan ook voor de heractivering van bestaande, pas teruggesneden lijmruipsen worden gebruikt.

- 
- Snelle verdamping: ongeveer 2 minuten, zelfs in een koude omgeving; (15 minuten voor tweecomponenten ruitenlijmen)
  - Uitstekende hechting op glas, keramiek, lak en kunststof
  - uv-bestendig
  - Activatie van afgesneden polyurethaanruips (na meer dan 2 uur)
  - **OEM-goedgekeurd** –na de reparatie is de auto ‘weer als nieuw’
-







## **TEROSON BOND** GLASS CLEANER

### Reiniging op waterbasis

**TEROSON BOND Glass Cleaner** (bekend als Teroson VR 100) is watergedragen en ideaal voor de reiniging en voorbehandeling van voorruit, glas, plexiglas en transparante oppervlakken. Het wordt aangebracht met een pluïsvrije doek om het oppervlak te ontvetten en te reinigen. Het is zelfdrogend en verdampt tot een glanzend en streepvrij oppervlak.

- 
- Watergedragen oppervlaktebehandeling
  - Ideaal voor het efficiënt reinigen van contactoppervlakken voor de ruitverlijming
  - Zeer korte verdampingstijd, zelfs bij koude temperaturen
  - Geschikt voor alle oppervlakken van het voertuig, vooral glas en plexiglas
-



## TEROSON VR 10

### Uitstekende prestatie – universele toepassing

**TEROSON VR 10** is een white spirit, chloor-kookwaterstofvrije voorbehandeling voor verlijmen en afdichten. Het wordt aangebracht met een pluivrije doek en kan ook gebruikt worden op gevoelige oppervlakken, zoals op autolak. Het wordt gebruikt voor de voorbehandeling van het lijmoppervlak, bijv. op de sponning van de carrosserie.

- 
- Oppervlaktevoorbehandeling op basis van oplosmiddelen
  - Korte verdampingstijd
  - Reiniging en voorbehandeling van oppervlakken alvorens verlijming
-



## TEROSON BOND SPONGE

### Reinigingsspons met schurende eigenschappen

**TEROSON BOND Sponge** (bekend als Teroson ET Cleaning Sponge) is een oplosmiddelbestendige reinigingspons op basis van melamine voor het reinigen, voorbehandelen van glas en verwijderen van siliconen en andere verontreinigingen. Het is een schurende spons voor het betrouwbaar verwijderen van verontreiniging op de voorruit alvorens het verlijmen - en kan gemakkelijk worden gesneden voor verschillende toepassingen.

- 
- Ideaal als voorbehandeling van glas, gelakte oppervlakken en kunststof vóór het verlijmen.
  - Perfecte match met Teroson Bond Glass Cleaner voor efficiënte voorbehandeling en reiniging
  - Efficiënt in het verwijderen van siliconen en andere verontreinigingen
  - Een licht schurende spons die zorgt voor een efficiëntere reiniging van het geheel, inclusief delicatesse oppervlakken.
-









## TEROSON BOND EASY CUT

### Handig uitsnijapparaat

**TEROSON BOND Easy Cut** (bekend als TEROSON ET MultiCut) is een slim ontworpen kit die alle nodige tools bevat voor het snel en eenvoudig uitsnijden van autoruiten of andere verlijmde onderdelen door slechts één persoon. Door een gevlochten polyethyleenkoord te gebruiken in plaats van conventionele metalen koorden, wordt schade aan de lak van de carrosserie of andere onderdelen voorkomen. Daarnaast, vormt het geen veiligheidsrisico door scheuren. Uitzonderlijk hoge veiligheid – voor sneller en veiliger werk.

- 
- Uitgebreide kit voor het uitsnijden van autoruiten door slechts één persoon
  - Veilig en gebruiksvriendelijk dankzij de gevlochten polyethyleen koord
  - Voorkomt schade aan het lakwerk van de carrosserie of andere onderdelen
  - Kan ook gebruikt worden om gelijmde tuningonderdelen, bijv. spoiler, te verwijderen
-



## **TEROSON ET** *CORDLESS CARTRIDGE DISPENSER*

### **Volle kracht – gebruiksvriendelijk**

**TEROSON ET CORDLESS CARTRIDGE DISPENSER** voor kokers en folieverpakkingen. De verstelbare spuit-snelheid maakt hem geschikt voor materialen met een lage tot hoge viscositeit.

- 
- Draadloos, accu verwerkingspistool met een zuigerstang
  - Geschikt voor zowel kokers als folieverpakkingen
  - Herlaadbare 20 V lithium-ion batterij, laadt volledig op in 30 minuten
  - Voor materialen met een lage tot heel hoge viscositeit
-



Contacteer uw Henkel sales engineer voor meer info of bezoek onze website:  
voor BE: [www.henkel-adhesives.com/be/nl/products/lijmen/ruitenlijmen](http://www.henkel-adhesives.com/be/nl/products/lijmen/ruitenlijmen)  
voor NL: [www.henkel-adhesives.com/nl/nl/products/lijmen/ruitenlijmen](http://www.henkel-adhesives.com/nl/nl/products/lijmen/ruitenlijmen)

**Henkel Belgium nv**  
**Adhesive Technologies**  
Esplanade 1, PO box 101  
BE – 1020 Brussel

Tel.: (+32) 2 421 25 55  
Tel. tech. info: (+32) 2 421 26 11  
[www.henkel-adhesives.be](http://www.henkel-adhesives.be)  
[www.henkel.be](http://www.henkel.be)

**Henkel Nederland bv**  
**Adhesive Technologies**  
Postbus 2100  
NL – 3430 CM Nieuwegein

Tel.: (+31) 30 607 38 50  
Tel. tech.info: (+31) 30 607 38 52  
[www.henkel-adhesives.nl](http://www.henkel-adhesives.nl)  
[www.henkel.nl](http://www.henkel.nl)

De gegevens in deze brochure zijn alleen bedoeld als referentie. Gelieve de technische serviceafdeling van Henkel in uw regio te contacteren voor hulp en aanbevelingen in verband met onze producten.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in US, Germany, and elsewhere.

© Henkel AG & Co. KGaA, 2020

