

**TEROSON®**

## **TEROSON Hohraumversiegelung**

Übersicht für die einfache Auswahl des richtigen Produktes



**Henkel**

### TEROSON WT 450 Aqua Wasserbasiert

- Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z.B. Türen, Säulen, Türschwellern usw.
- VOC-frei, somit kein Lösemittelgeruch
- Gute Kriechfähigkeit
- Integrierter Rostschutzinhibitor
- Keine Rissbildung oder Nachtropfen bei extremen Temperaturen
- Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen

#### Technische Daten

- Basis: Wasserbasiertes Wachs mit Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige
- Temperaturbeständig (1 h max.): bis 130 °C
- Penetration: Gut
- VOC: < 1 g/l



### TEROSON WX 215 Spray

- Zur Konservierung von Fahrzeug-Hohl-räumen
- Leicht flexibel selbst bei Kälte
- Keine Rissbildung
- Hohe Kriechfähigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- OEM-spezifisiert
- Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen

#### Technische Daten

- Basis: Wachs und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige
- Temperaturbeständig (1 h max.): bis 120 °C
- Penetration: Gut



### TEROSON WX 350 Beige-Braun

- Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z.B. Türen, Säulen, Türschwellern usw.
- Minimales Nachtropfen
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Kriechfähigkeit
- OEM-spezifiziert
- Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen

#### Technische Daten

- Basis: Wachs und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige-Braun
- Temperaturbeständig (1 h max.): bis 130 °C
- Penetration: Sehr gut
- VOC: 484,5 g/l



### TEROSON WX 400 Transluzent

- Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z.B. Türen, Säulen, Türschwellern usw.
- Minimales Nachtropfen
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hervorragende Kriechfähigkeit
- OEM-spezifiziert
- Hinterlässt einen feuchtigkeits-abweisenden Film
- Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- Auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar (ab 10°C)
- Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen

#### Technische Daten

- Basis: Wachs und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Transluzent
- Temperaturbeständig (1 h max.): bis 120 °C
- Penetration: Sehr gut
- VOC: 370,5 g/l



### TEROSON WX 500 Hochtemperatur-Wachs

- Lösungsmittelhaltig, aromatenfrei
- Kann als Hohlraumschutz und UBS Wachs verwendet werden
- Es ist gut zerstäubbar und extrem kriechfähig
- Ideal für schwer zugängliche und enge Bereiche
- Das Produkt hat eine „Selbstheilungswirkung“
- Bildet nach Durchtrocknung einen plastischen, wasserabstoßenden, weiß-transparenten Film
- Nach dem Trocknen wärme-beständig bis 180 °C
- Für Anwendungen im Motorraum geeignet

#### Technische Daten

- Basis: Wachs, Polymere, Rostschutzadditive
- Farbe: Weiß-transparent
- Verarbeitungstemperatur: 15 - 25 °C
- Trockenzeit: 1 - 2 Std.

**Als Hohlraumversiegelung und Unterbodenschutz einsetzbar.**



**Bestelldaten**  
1 | DS - IDH 1335488



**Bestelldaten**  
500 ml SD - IDH 794224



**Bestelldaten**  
1 | DS - IDH 793958  
10 | KN - IDH 793960  
60 | FA - IDH 793957



**Bestelldaten**  
1 | DS - IDH 784176  
10 | KN - IDH 784149  
60 | FA - IDH 784190



**Bestelldaten**  
1 | DS - IDH 2074306

## Was Sie sonst noch für die Verarbeitung benötigen:



**TEROSON CC Cup Air Gun**  
IDH 1589354



**TEROSON CC Hook Probe**  
IDH 1669493

**TEROSON CC Nylon Probe**  
IDH 1667919



Für die Reinigung vor Klebe- und Abdichtarbeiten:  
**TEROSON VR 20**  
IDH 1696704



**LOCTITE®**  
**BONDERITE®**  
**TECHNOMELT®**  
**TEROSON®**  
**AQUENCE®**

**Henkel Central Eastern Europe GmbH**  
Erdbergstr. 29  
1030 Wien

Tel.: (+43) 01 711 04-0  
Fax: (+43) 01 711 04-4194

[www.loctite.at](http://www.loctite.at)  
[www.fahrzeug-instandhaltung.at](http://www.fahrzeug-instandhaltung.at)



Die technischen Angaben dienen nur Informationszwecken. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel-Ansprechpartner im Technischen Service vor Ort. Vor der Verarbeitung der Produkte ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten. 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 the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA