

**TEROSON®**

## **TEROSON Hohlraumversiegelung**

Übersicht für die einfache Auswahl des richtigen Produktes



**Henkel**

# TEROSON®

## Hohlraumversiegelung Finden Sie das richtige Produkt

<b>TEROSON WT 450 Aqua Wasserbasiert</b>	<b>TEROSON WX 215 Spray</b>	<b>TEROSON WX 350 Beige-Braun</b>	<b>TEROSON WX 400 Transluzent</b>	<b>TEROSON WX 500 Hochtemperatur-Wachs</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z.B. Türen, Säulen, Türschwellern usw.</li><li>VOC-frei, somit kein Lösemittelgeruch</li><li>Gute Kriechfähigkeit</li><li>Integrierter Rostschutzhinhibitor</li><li>Keine Rissbildung oder Nachtropfen bei extremen Temperaturen</li><li>Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen</li><li>Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zur Konservierung von Fahrzeug-Hohlräumen</li><li>Leicht flexibel selbst bei Kälte</li><li>Keine Rissbildung</li><li>Hohe Temperaturbeständigkeit</li><li>OEM-spezifiziert</li><li>Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen</li><li>Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z.B. Türen, Säulen, Türschwellern usw.</li><li>Minimales Nachtropfen</li><li>Hohe Temperaturbeständigkeit</li><li>Gute Kriechfähigkeit</li><li>OEM-spezifiziert</li><li>Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen</li><li>Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z.B. Türen, Säulen, Türschwellern usw.</li><li>Minimales Nachtropfen</li><li>Hohe Temperaturbeständigkeit</li><li>Hervorragende Kriechfähigkeit</li><li>OEM-spezifiziert</li><li>Hinterlässt einen feuchtigkeits-abweisenden Film</li><li>Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit</li><li>Auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar (ab 10°C)</li><li>Für Anwendungen an: Stahl, Aluminium, Metall, Lack, Wachs-Beschichtungen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lösungsmittelhaltig, aromatenfrei</li><li>Kann als Hohlraumschutz und UBS Wachs verwendet werden</li><li>Es ist gut zerstäubbar und extrem kriechfähig</li><li>Ideal für schwer zugängliche und enge Bereiche</li><li>Das Produkt hat eine „Selbstheilungswirkung“</li><li>Bildet nach Durchtrocknung einen plastischen, wasserabstoßenden, weiß-transparenten Film</li><li>Nach dem Trocknen wärmebeständig bis 180 °C</li><li>Für Anwendungen im Motorraum geeignet</li></ul>
<b>Technische Daten</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Basis: Wasserbasiertes Wachs mit Korrosionsschutzmittel</li><li>Farbe: Beige</li><li>Temperaturbeständig (1 h max.): bis 130 °C</li><li>Penetration: Gut</li><li>VOC: &lt; 1 g/l</li></ul>	<b>Technische Daten</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Basis: Wachs und Korrosionsschutzmittel</li><li>Farbe: Beige-Braun</li><li>Temperaturbeständig (1 h max.): bis 130 °C</li><li>Penetration: Sehr gut</li><li>VOC: 484,5 g/l</li></ul>	<b>Technische Daten</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel</li><li>Farbe: Transluzent</li><li>Temperaturbeständig (1 h max.): bis 120 °C</li><li>Penetration: Sehr gut</li><li>VOC: 370,5 g/l</li></ul>	<b>Technische Daten</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Basis: Wachse, Polymere, Rostschutzadditive</li><li>Farbe: Weiß-transparent</li><li>Verarbeitungstemperatur: 15 - 25 °C</li><li>Trockenzzeit: 1 - 2 Std.</li></ul>	<b>Technische Daten</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Basis: Wachs, Polymere, Rostschutzadditive</li><li>Farbe: Weiß-transparent</li><li>Verarbeitungstemperatur: 15 - 25 °C</li><li>Trockenzzeit: 1 - 2 Std.</li></ul>
 <b>HEALTH &amp; SAFETY</b>	 <b>O.E.M. SPECIFIED</b>	 <b>O.E.M. SPECIFIED</b>	 <b>O.E.M. SPECIFIED</b>	 <b>Als Hohlraumversiegelung und Unterbodenschutz einsetzbar.</b>



Bestelldaten	
1 l DS - IDH 2074306	



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

Für die Reinigung vor Klebe- und Abdichtarbeiten:

**TEROSON VR 20**  
IDH 1696704



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



Bestelldaten	
500 ml SD - IDH 794224	



Bestelldaten	
1 l DS - IDH 1335488	

### Was Sie sonst noch für die Verarbeitung benötigen:

**TEROSON CC Cup Air Gun**  
IDH 1589354



**TEROSON CC Hook Probe**  
IDH 16669493



**TEROSON CC Nylon Probe**  
IDH 1667919



**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