

**TEROSON®**

## Nahtabdichtung

TEROSON Dichtmassen für  
Standard- und OEM-Dichtnähte



Excellence is our Passion

# Nahtabdichtung

Nachbildung von Standard-Dichtnähten und speziellen OEM-Strukturen

## STANDARD DICHTNÄHTE



## NAHTABDICHTUNG

### DICHTUNGSMETHODE

**STANDARD DICHTNAHT**

**PINSELSTRUKTUR**

**GERIFFELTE  
BREITSTRAHL-DICHTNAHT IM  
AKUSTIKBEREICH**

### DÜSE

TEROSON Nozzle  
Standard Round  
TEROSON Nozzle  
Door Edge



TEROSON Nozzle  
Widestream



### VERARBEITUNGSGERÄT

TEROSON STAKU  
TEROSON MULTIPRESS  
TEROSON POWERLINE II

TEROSON BRUSH

TEROSON POWERLINE II

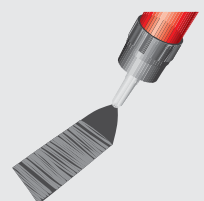
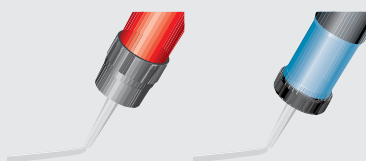
### PRODUKT

TEROSON MS 9120 SF  
TEROSON MS 9320 SF  
TEROSON PU 9100 / PU 9200  
TEROSON RB 1200

TEROSON MS 9120 SF  
TEROSON MS 9320 SF  
TEROSON PU 9100 / PU 9200  
TEROSON RB 1200  
TEROSON RB 53

TEROSON MS 9320 SF

### RAUPE



### ANWENDUNGSBEREICH

Allgemeine  
Karosserieabdichtungen, z.B.  
Türen, Hauben, etc.

Entwickelt für die Nahtabdichtung,  
z.B. Motorraum, Kofferraum, Chassis

Kofferraum, Chassis,  
Geräuschreduzierung

## IN ORIGINALSTRUKTUR



## HERKÖMMLICHE STRUKTURNÄHTE



### DICHTUNGSMETHODE

**GERIFFELTE FLACHSTRAHL-  
DICHTNAHT**

**SPRITZBARE NAHTABDICHTUNG**

**SPRITZBARE FLÄCHEN-  
BESCHICHTUNG**

### DÜSE

TEROSON Nozzle  
Flatstream



TEROSON Nozzle  
Doppeldüse Spray



TEROSON Nozzle  
Doppeldüse Spray



### VERARBEITUNGSGERÄT

TEROSON POWERLINE II

TEROSON MULTIPRESS

TEROSON MULTIPRESS

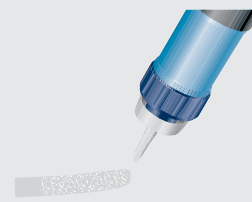
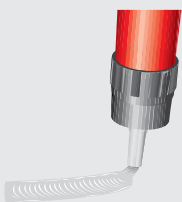
### PRODUKT

TEROSON MS 9320 SF

TEROSON MS 9320 SF

TEROSON MS 9320 SF

### RAUPE



### ANWENDUNGSBEREICH

Entwickelt für die Nahtabdichtung,  
z.B. Motorraum, Kofferraum,  
Chassis.  
Vorwärmen empfohlen

Unterboden, Radkasten, Schweller

Entwickelt für die Nahtabdichtung,  
z.B. Motorraum, Kofferraum,  
Chassis

## Produktinformation

<b>TEROSON MS 9120 SF</b>	<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	<b>TEROSON PU 9100 / TEROSON PU 9200</b>	<b>TEROSON RB 1200</b>	<b>TEROSON RB 53</b>	
					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichten von Fugen und Nähten, Verkleben von Bauteilen</li> <li>• Ideal bei nachfolgendem Überspritzen</li> <li>• Punktschweißbar</li> <li>• Lösemittelfrei</li> <li>• Überlackierbar</li> <li>• UV-resistent</li> <li>• Basis: MS-Polymer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtstoff zum Extrudieren, Spritzen oder Pinseln</li> <li>• Perfekt für OEM-Strukturen</li> <li>• Sehr hohe Standfestigkeit</li> <li>• Punktschweißbar</li> <li>• Lösemittelfrei</li> <li>• Überlackierbar</li> <li>• UV-resistent</li> <li>• Basis: MS-Polymer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Arbeiten, bei denen geklebt und gedichtet werden muss</li> <li>• Punktschweißbar</li> <li>• Lösemittelfrei</li> <li>• Überlackierbar, Steichbar, Glättbar</li> <li>• UV-resistent</li> <li>• Basis: Polyurethan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für die Nahtabdichtung bei schwer zu reinigenden Bereichen</li> <li>• Sehr gute Haftung auf rohem, grundiertem und lackiertem Stahlblech</li> <li>• Überlackierbar, Streichbar, Glättbar</li> <li>• Basis: Synthese-Kautschuk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für die streichbare Nahtabdichtung bei schwer zu reinigenden Bereichen</li> <li>• Auftragen mit Spachtel oder Pinsel</li> <li>• Einsetzbar auf blankem, grundiertem oder lackiertem Stahlblech</li> <li>• Überlackierbar</li> <li>• Basis: Synthese-Kautschuk</li> </ul>	
Grau: 1358216 310 ml Schwarz: 1358214 310 ml Weiß: 1358213 310 ml	Grau: 1357960 300 ml Schwarz: 1358054 300 ml Ocker: 1358059 300 ml	Grau: 1896976 310 ml Weiß: 1896978 310 ml Schwarz: 1896974 310 ml	Schwarz: 726808 310 ml	Grün: 799671 1,4 kg	
<b>TEROSON POWERLINE II AIR GUN Druckluftpistole</b>	<b>TEROSON MULTIPRESS AIR GUN Druckluftpistole</b>	<b>TEROSON STAKU HAND GUN Handpistole</b>	<b>TEROSON CR HEATING-BOX Vorwärmbox, klein</b>	<b>TEROSON CR HEATING-BOX 6 FC, Vorwärmbox, groß</b>	
					
Leistungsstarke Pistole für niedrig- bis hochviskose Produkte. Verhindert das Bersten von Kartuschen.	Pistole mit sekundär Luftsystem für Standard Kleb- und Dichtstoffe.	Hochwertige Handpistole um Standardmaterial aus Kartuschen zu verarbeiten.	Zum Vorwärmen von max. 2 Alu-Kartuschen.	Zum Vorwärmen von max. 6 Alu-/Kunststoff-Kartuschen.	
IDH 960304	IDH 142241	IDH 142240	IDH 211556	IDH 796993	
<b>STANDARD TEROSON Nozzle Standard Round</b>	<b>STANDARD TEROSON Nozzle Door Edge</b>	<b>BREITSTRAHL TEROSON Nozzle Widestream</b>	<b>FLACHSTRAHL TEROSON Nozzle Flatstream</b>	<b>SPRAY TEROSON Nozzle Doppeldüse Spray</b>	<b>PINSEL TEROSON Brush</b>
					
IDH 581582	IDH 782222	IDH 14709999	IDH 1305486	IDH 1395025	IDH 583065

Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstr. 29

A-1030 Wien

Tel.: +43 1 71104 0

Fax: +43 1 71104 4194

[www.loctite.at](http://www.loctite.at)

