

Szczegółowe instrukcje robocze

# TEROSON® MS 9320

*Uszczelnianie połączeń karoserii jak  
OEM nakładanych pędzlem,  
np. w panelu tylnym*



## 1 Przygotowanie powierzchni

Łączone powierzchnie muszą być wolne od oleju, smaru, kurzu i innych zanieczyszczeń. Należy oczyścić łączone powierzchnie za pomocą środka **TEROSON® VR 10** i ściereczki bezpyłowej.



## 2 Przygotowanie kartusza

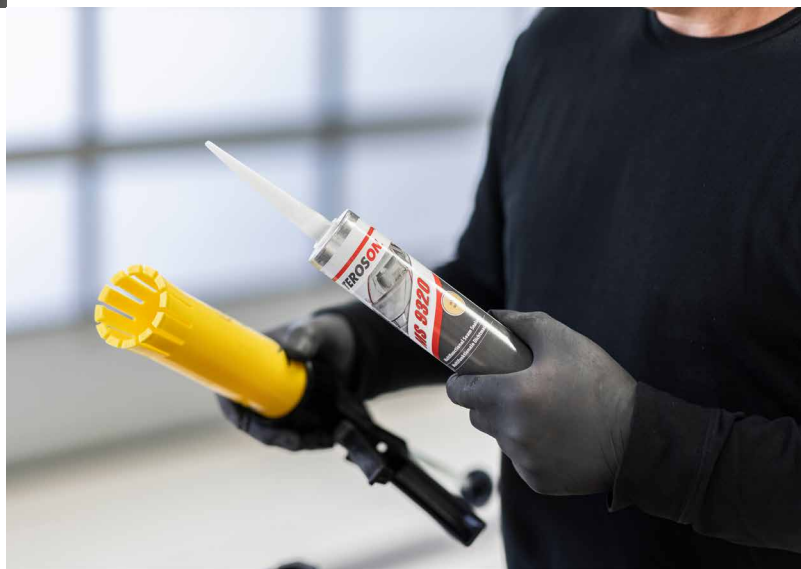
Należy otworzyć kartusz za pomocą specjalnego otwieracza. Kartusz musi być otwarty od góry i od dołu!



## 3 Przygotowanie dyszy

**STANDARDOWĄ DYSZĘ TEROSON®**

należy przyciąć do wymaganego rozmiaru za pomocą noża warsztatowego.



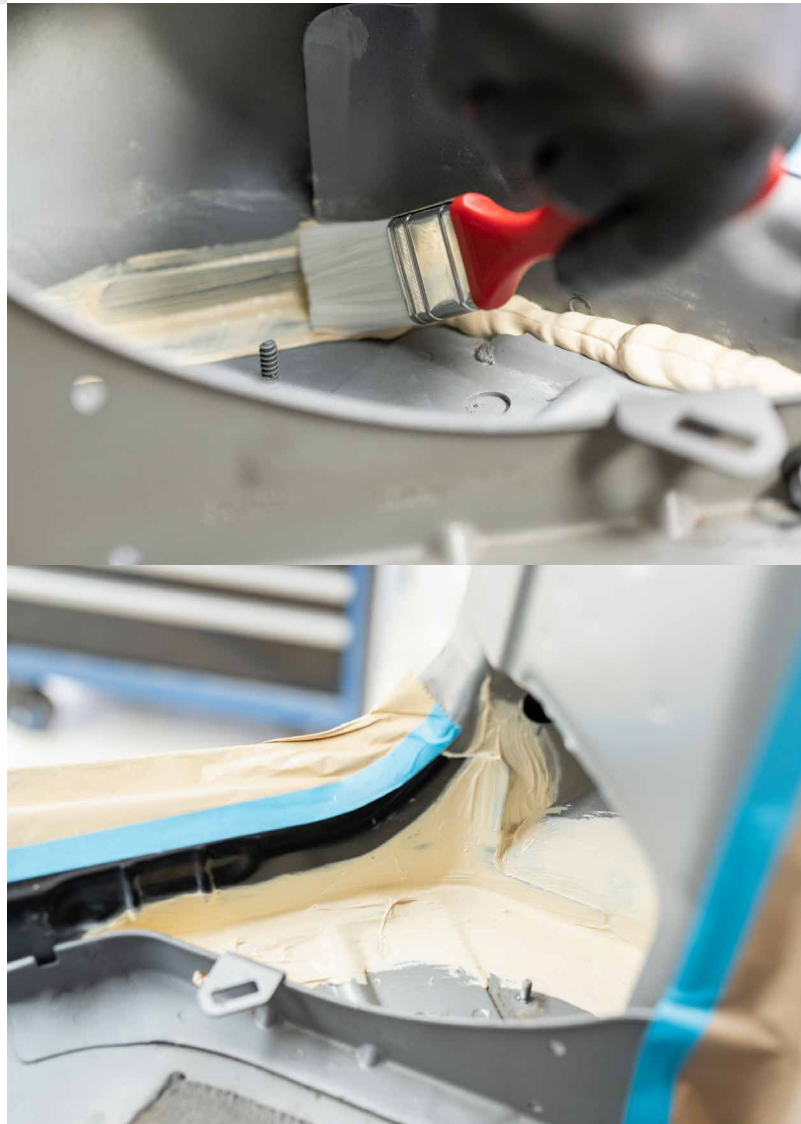


## 4 Przygotowanie pistoletu dozującego

Należy odkręcić nakrętkę lub odsunąć pierścień blokujący kartuszę /w zależności od użytego wyciskacza/ Odciągnąć tłok i włożyć kartusz do tuby wyciskacza. Nakręcić nakrętkę lub przesunąć pierścień blokujący kartuszę w wyciskaczu. Należy użyć pistoletu ręcznego (**TEROSON® STAKU**) lub akumulatorowego (**TEROSON® ET BATTERY GUN**).

## 5 Nakładanie produktu

Wycisnąć produkt **TEROSON® MS 9320** na powierzchnię, aby odtworzyć standardowe uszczelnienie, rozprowadzając go pędzlem.



## 6 Lakierowanie

Po wstępnym utwardzeniu powłoki (ok. 10 min.) uszczelniane powierzchnie można lakierować.

**TEROSON® MS 9320** to modyfikowany silikonami polimer niezawierający rozpuszczalników i izocyjanianów, służący do odtwarzania płaskich i szerokich uszczelnień nakładanych strumieniowo, pozwalający przywrócić fakturę OEM. Czas formowania powłoki wynosi od 10 do 20 min. Do nakładania można używać dowolnego profesjonalnego pistoletu dozującego z tłokiem; najlepsze rezultaty można uzyskać za pomocą pistoletu na sprężone powietrze **TEROSON® POWERLINE II** lub pneumatycznego **TEROSON® ET MULTIPRESS** do uszczelniania natryskowego. Zaleca się przygotowanie powierzchni za pomocą środka **TEROSON® VR 10**.

- **Unikalny system nakładania mas uszczelniających, pozwalający przywrócić fakturę OEM**
- **Bardzo dobra adhezja do szerokiej gamy powierzchni bez stosowania podkładu**



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji o produkcie, karty danych technicznych i karty charakterystyki.



Henkel Polska sp. z o. o.

Adhesive Technologies  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Warszawa  
Polska

[www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com)

Wszystkie znaki są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Henkel i jej podmiotów stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych, Niemczech i innych krajach.

© 2022 Henkel Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone.

