

TEROSON PU 8597 HMLC SCHEIBENKLEBSTOFF - TEROSTAT 8597

TEROSON

TEROSON PU 8597 HMLC ist ein 1K-Scheibenklebstoff, der für den Scheibenaustausch eingesetzt wird, wenn eine hohe Sicherheitsgarantie erforderlich ist. Die geprüfte sichere Wegfahrzeit beträgt 1 Stunde gem. US-Norm FMVSS und 4 Stunden gem. der erhöhten EU Crashesicherheit. Die besten Ergebnisse werden mit der DRUCKLUFT-PISTOLE TEROSON POWERLINE II (Art.Nr. 2231286) erzielt. Vor der Primer-Auftragung wird die Anwendung von TEROSON VR 20 (Art.Nr. 2233624) zur Vorbereitung der Klebefläche empfohlen.

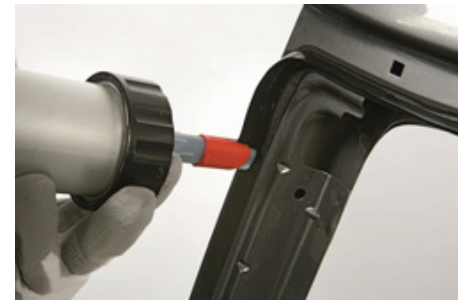
- Hoher europäischer Sicherheitsstandard
- Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
- Hohe Standfestigkeit
- Kein Fadenzug
- TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
- TÜV-geprüftes Produkt
- OEM-spezifiziert
- TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt

Setinhalt:

- 1 Kartusche PU 8597 HMLC
- 1 Flasche PU 8519 P, 10ml
- 1 Scheibenklebedüse
- 1 Applikator
- 1 Reinigungstuch
- 1 Schleifpad
- 2 Gummi-Unterlegstücke
- 1 Ausschneidedraht
- 1 Arbeitsanleitung



223 4115



Anwendung

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt	Gebinde
223 4111	Teroson PU 8597 HMLC	200 ml	Kartusche
223 4115	Teroson PU 8597 HMLC	310 ml	Kartusche
223 4348	Teroson PU 8597 HMLC	400 ml	Beutel
223 4355	Teroson PU 8597 HMLC	570 ml	Beutel