

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.

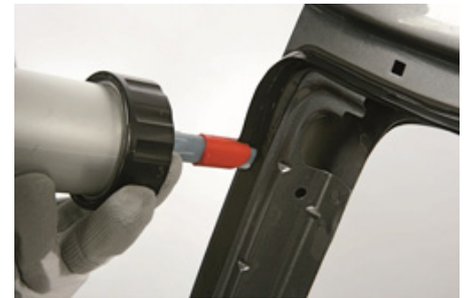
- Hoher europäischer Sicherheitsstandard
- Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
- Hohe Standfestigkeit
- Kein Fadenzug
- TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
- TÜV-geprüftes Produkt
- OEM-spezifiziert
- TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt

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	Terason PU 8597 HMLC	200 ml	Kartusche
223 4115	Terason PU 8597 HMLC	310 ml	Kartusche
223 4348	Terason PU 8597 HMLC	400 ml	Beutel