



Οδηγίες εργασίας βήμα προς βήμα

# TEROSON MS 9320 SF

**Επισκευάστε ραφές OEM  
π.χ. πίσω πάνελ**

## 1 Προετοιμασία φυσιγγίου (1/2)

Προθερμάνετε το προϊόν σε φουρνάκι προθέρμανσης 2 θέσεων στους 60oC για την εφαρμογή επίπεδου κορδονιού. Πριν τοποθετήσετε το φυσίγγιο στον φούρνο, ανοίξτε το κάτω μέρος χρησιμοποιώντας το ανοιχτήρι.



## 2 Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες συγκόλλησης πρέπει να καθαρίζονται από λάδια, λίπη, σκόνη και οποιαδήποτε άλλα υπολείμματα. Καθαρίστε τις επιφάνειες συγκόλλησης με **TEROSON VR 10** χρησιμοποιώντας ένα πανί που δεν αφήνει υπολείμματα.

## 3 Προετοιμασία φυσιγγίου

Για να ανοίξετε το φυσίγγιο, χρησιμοποιήστε το ανοιχτήρι. Το φυσίγγιο πρέπει να ανοίξει στο επάνω μέρος. Βιδώστε το ακροφύσιο επίπεδης ροής στο προθερμασμένο φυσίγγιο.





## 4 Προετοιμασία των εξαρτημάτων εφαρμογής

Τοποθετήστε το φυσίγγιο στον διανομέα **TEROSON ET POWERLINE II COMPRESSED AIR GUN** και βιδώστε το μαύρο καπάκι στον διανομέα.

Ροδέλες ρύθμισης:

**Μπλε ροδέλα ρύθμισης** = πίεση αέρα

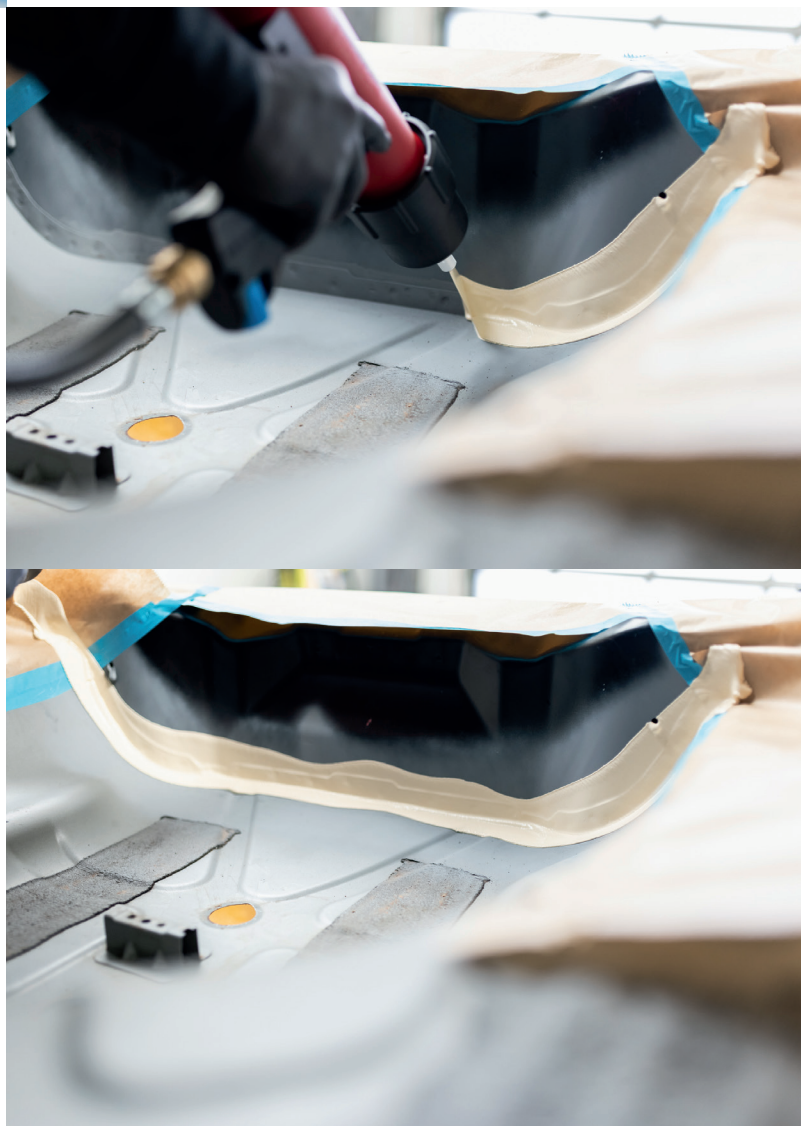
## 5 Εφαρμογή του κορδονιού επίπεδης ροής

Προ-θερμασμένο υλικό (συνιστάται στο όχημα για αυτές τις για αυτές τις δομές-υποστρώματα):

**Στενό κορδόνι (λευκό ακροφύσιο) 6-8 bar**  
απόσταση περίπου 5-10 εκατοστά από το υπόστρωμα

**Κανονικό κορδόνι (λευκό ακροφύσιο) 10-15 bar**(πίσω πάνελ έξω, μπότα μέσα)

Απόσταση από το υπόστρωμα περ. 5-10 εκατοστά.



## 6 Βάψιμο

Μετά την ολοκλήρωση του σχηματισμού μεμβράνης (περίπου 10 λεπτά), τα συγκολλημένα μέρη μπορούν να βαφτούν.

Το **TEROSON** MS 9320 SF είναι ένα τροποποιημένο πολυμερές σιλανίου που δεν περιέχει ισοκυανικά για την ανακατασκευή επίπεδων και μεγάλου πλάτους κορδονιών με υφή OEM.. Ο χρόνος σχηματισμού της μεμβράνης είναι 10 έως 20 λεπτά. Χρησιμοποιήστε οποιοδήποτε τύπο επαγγελματικού εργαλείου διανομής με έμβολο για εφαρμογή. Τα καλύτερα αποτελέσματα εφαρμογής επιτυγχάνονται με το **TEROSON ET POWERLINE II COMPRESSED AIR GUN** ή το **TEROSON ET AIRGUN MULTIPRESS** για στεγανοποίηση με ψεκασμό. Συνιστάται, επίσης, η προετοιμασία της επιφάνειας με **TEROSON VR 10** .

- Μοναδικό σύστημα για την αναπαραγωγή ραφών OEM
- Εξαιρετική συγκόλληση σε μεγάλη γκάμα επιφανειών χωρίς αστάρι



Σαρώστε τον κωδικό QR για να δείτε περισσότερες πληροφορίες για το προϊόν, φύλλα τεχνικών δεδομένων και φύλλα δεδομένων ασφαλείας.



Henkel Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. Τεχνολογίες συγκόλλησης Κύπρου 23 183 46, Μοσχάτο Ελλάδα [www.henkel-adhesives.gr](http://www.henkel-adhesives.gr) [www.henkel.gr](http://www.henkel.gr) τηλ +302104897201

Τα δεδομένα που περιέχονται στο παρόν προορίζονται μόνο για αναφορά.

Επικοινωνήστε με την ομάδα τεχνικής υποστήριξης της Henkel για βοήθεια και σύσταση σχετικά με τις προδιαγραφές για αυτά τα προϊόντα.

Εκτός αν σημειώνεται διαφορετικά, όλα τα σήματα που χρησιμοποιούνται παραπάνω σε αυτό το έντυπο υλικό είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα της Henkel

ή / και των θυγατρικών της στις Η.Π.Α., στη Γερμανία και αλλού.

© Henkel AG & Co. KGaA, 2022