



Οδηγίες εργασίας βήμα προς βήμα

TEROSON MS 9320 SF

Επισκευάστε ραφές OEM με εφαρμογή πινέλου π.χ. πίσω πάνελ

1 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.



2 Προετοιμασία φυσιγγίου

Για να ανοίξετε το φυσίγγιο, χρησιμοποιήστε το ανοιχτήρι. Το φυσίγγιο πρέπει να ανοίξει στο επάνω και το κάτω μέρος!

3 Προετοιμασία ακροφύσιου

Κόψτε το **TEROSON STANDARD NOZZLE** στο επιθυμητό μέγεθος με ένα κόφτη.



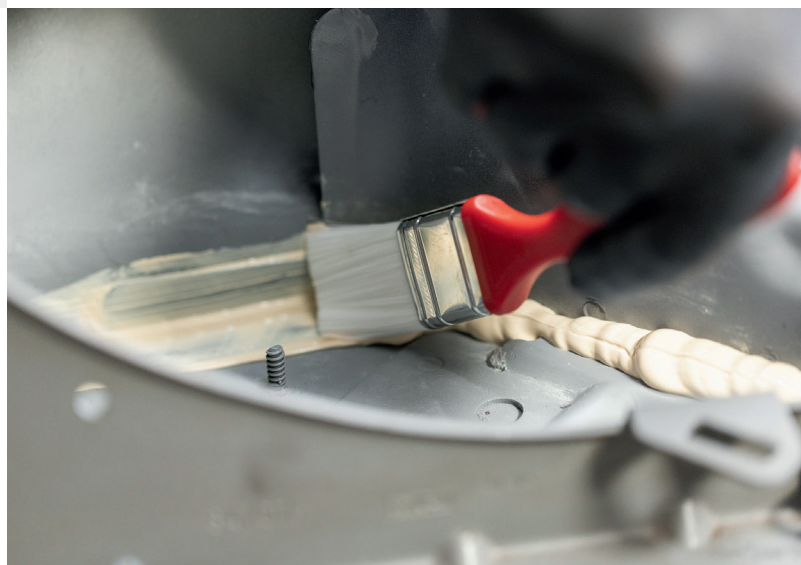


4 Προετοιμασία των εξαρτημάτων εφαρμογής

Ξεβιδώστε το μαύρο καπάκι στο μπροστινό μέρος του σωλήνα και βιδώστε ξανά το καπάκι στο σωλήνα. Τραβήξτε προς τα πίσω τη ράβδο του εμβόλου και τοποθετήστε το φυσίγγιο μέσα στο σωλήνα. Βιδώστε ξανά το παξιμάδι στο σωλήνα. Χρησιμοποιήστε ένα διανομέα χειρός (**TEROSON TEROSON ET ET STAKU HAND GUN**) ή ένα διανομέα με μπαταρία (**TEROSON ET BATTERY GUN**).

5 Εφαρμογή προϊόντος

Τοποθετήστε το φυσίγγιο στο διανομέα (**TEROSON ET STAKU/BATTERY GUN**) και εφαρμόστε το **TEROSON MS 9320 SF** στην επιφάνεια για να ανακατασκευάσετε την τυπική ραφή και απλώστε το με ένα πινέλο.



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 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
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

