







## 4 Τρίψιμο

Τραχύνετε τις επιφάνειες και στις δύο πλευρές με γυαλόχαρτο P150. Αφαιρέστε τα υπολείμματα από το τρίψιμο. Μην ξεχάσετε να τρίψετε και το πίσω μέρος της επιφάνειας προς επισκευή. Καθαρίστε και προεπεξεργαστείτε και τις δύο πλευρές (μπροστά και πίσω) με **TEROSON VR 10**.

## 5 Προετοιμάστε το πλέγμα υαλονήματος

Προσαρμόστε το πλέγμα στο επιθυμητό μέγεθος και κόψτε ένα κομμάτι μεγαλύτερο από την επιφάνεια προς επισκευή. Βεβαιωθείτε ότι κόψατε τις άκρες του πλέγματος για να αποφύγετε το τρίψιμο.



## 6 Εφαρμογή ασταριού

Ψεκάστε μια λεπτή στρώση αστάρι **TEROSON 150** και στις δύο πλευρές (μπροστά και πίσω). Ο χρόνος στεγνώματος είναι 10 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου.





## 7 Προετοιμασία φυσιγγίου

Ανοίξτε το φυσιγγίο και πιέστε μια μικρή ποσότητα υλικού μέχρι και τα δύο συστατικά συγκόλλησης να τρέχουν μαζί. Τοποθετήστε τον αναμικτήρα και απορρίψτε τα πρώτα 5 εκατοστά του αναμιγμένου συγκολλητικού.



## 8 Εφαρμογή πίσω (1/2)

Εφαρμόστε **TEROSON PU 9225 SF ME** στο πίσω μέρος της επιφάνειας προς επισκευή. Τοποθετήστε το πλέγμα υαλονήματος πάνω από την επιφάνεια προς επισκευή και πιέστε το προς τα κάτω μέσα στην κόλλα με ένα εργαλείο απλώματος μέχρι το πλέγμα να κορεστεί.

## 9 Εφαρμογή πίσω (2/2)

Εφαρμόστε την κόλλα πάνω από το πλέγμα υαλονήματος και απλώστε το ώστε να καλύψει πλήρως την επιφάνεια προς επισκευή. Κρατήστε το ακροφύσιο μέσα στο υλικό για να αποφύγετε θύλακες αέρα.







## 10 Πολυμερισμός

Δεν χρειάζεται να τοποθετήσετε την επιφάνεια προς επισκευή κάτω από λάμπα υπερύθρων καθώς το **TEROSON PU 9225 SF ME** σκληραίνει πλήρως μετά από 10 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου.

## 11 Εφαρμογή μπροστά

Εφαρμόστε **TEROSON PU 9225 SF ME** στο μπροστά μέρος, διατηρώντας το ακροφύσιο μέσα στο υλικό για να αποφύγετε θύλακες αέρα. Εξομαλύνετε την επιφάνεια με ένα εργαλείο απλώματος, πάντα από το κέντρο της ζημιάς και προς τα έξω.



## 12 Πολυμερισμός

Δεν χρειάζεται να τοποθετήσετε την επιφάνεια προς επισκευή κάτω από λάμπα υπερύθρων καθώς το **TEROSON PU 9225 SF ME** σκληραίνει πλήρως σε 10 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου.



## 13 Προετοιμασία επιφάνειας προς επισκευή (1/2)

Τρίψτε την επιφάνεια προς επισκευή για να την εξομαλύνετε και καθαρίστε την με **TEROSON VR 10** χρησιμοποιώντας ένα πανί που δεν αφήνει υπολείμματα.



## 14 Προετοιμασία επιφάνειας προς επισκευή (2/2)

Για βέλτιστα αποτελέσματα συγκόλλησης, εφαρμόστε μια λεπτή στρώση αστάρι **TEROSON 150**. Περιμένετε 10 λεπτά να στεγνώσει πλήρως. Όσο περιμένετε να στεγνώσει, αναμίξτε τον στόκο πλαστικών **TEROSON UP 250** μαζί με το σκληρυντικό (αναλογία: **TEROSON UP 250** σε μέγεθος μπάλας γκολφ, σκληρυντικό σε μέγεθος μπιζελιού).

## 15 Εφαρμογή στόκου πλαστικών

Εφαρμόστε τον αναμιγμένο στόκο στην προετοιμασμένη επιφάνεια και απλώστε ομοιόμορφα. Η επιφάνεια μπορεί να τριφτεί (μετά από περίπου 30 λεπτά) για να είναι έτοιμη για βάψιμο.





## **16** Βάψιμο

Οι προφυλακτικές είναι έτοιμοι για τη διαδικασία βαψίματος και θα πρέπει να ακολουθηθούν οι συστάσεις και τις οδηγίες των προμηθευτών χρωμάτων κατά τη διαδικασία.

Το **TEROSON PU 9225 SF ME** είναι μια κόλλα επισκευής 2 συστατικών με γρήγορο πολυμερισμό. Συνηθισμένες περιπτώσεις εφαρμογής είναι οι εργασίες επισκευής σε βαμμένα πλαστικά μέρη σε εσωτερικούς/εξωτερικούς χώρους, ειδικά επισκευές μικροζημιών όπως γρατσουνιές και τρύπες σε προφυλακτήρες, αεροτομές, προστατευτικά κ.λπ. Παράγει χαμηλές εκπομπές ρύπων, επομένως δεν υπάρχει σήμανση φράσης R40. Το προϊόν μπορεί να ωριμάσει σε θερμοκρασία δωματίου, με λάμπα υπέρυθρων ANTI ψυγείο στους 60°C ή με επιθέματα flexitherm.

- **Συνιστάται για επισκευές επιφανειών μικρότερων από 7 εκατοστά**
- **Εύκολο τρίψιμο**



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



**HENKEL ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.**  
Τεχνολογίες συγκόλλησης  
Κύπρου 23 Μοσχάτο  
183 46 Ελλάδα  
[www.henkel-adhesives.gr](http://www.henkel-adhesives.gr)  
[www.henkel.gr](http://www.henkel.gr)

Τηλ.: (+30) 2104897201

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