

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

ΔΕΙΤΕ ΤΑ
NEA
BINTEO
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Λύσεις για την Επισκευή & Συντήρηση Οχημάτων



Henkel

Επισκευή και Συντήρηση Οχημάτων

Μία Πηγή για Κάθε Λύση Επισκευής και Συντήρησης Αυτοκινήτων

Η Henkel συνεχώς αναπτύσσει λύσεις συγκόλλησης και στεγανοποίησης μαζί με τους κορυφαίους κατασκευαστές της αυτοκινητοβιομηχανίας.

Οι τρέχουσες εξελίξεις μας στο θέμα αυτό ενσωματώνονται άμεσα στις λύσεις επισκευής και συντήρησης. Αυτό οδηγεί σε καινοτόμα προϊόντα, τα οποία θα προσφέρουν αποτελεσματικές λύσεις για την αντιμετώπιση των καθημερινών προκλήσεων σας στο συνεργείο.

Οι βελτιώσεις έχουν από καιρό επικεντρωθεί σε κάτι περισσότερο από την απόδοση των προϊόντων. Για την Henkel, η υγεία και η ασφάλεια κατά την διαδικασία χρήσης και επεξεργασίας των προϊόντων, συμμορφώνονται με τους πιο αυστηρούς κανονισμούς, διασφαλίζοντας έτσι πιο φιλικές προς το περιβάλλον εφαρμογές αλλά και την ασφαλή διαχείριση των απορριμάτων.

ΕΥΡΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Από την Εφαρμογή στο Προϊόν



Εάν ψάχνετε για το κατάλληλο ασφαλιστικό, για παράδειγμα, απλά επιλέξτε "Επισκευή Μηχανικών Μερών" από τα περιεχόμενα. Κάθε τμήμα ξεκινάει με πρακτικές συμβουλές και πίνακες εφαρμογής (δείτε φωτογραφία). Αυτά σας οδηγούν στην επιλογή του καλύτερου προϊόντος σε μόλις λίγα δευτερόλεπτα. Όπου υπάρχει επιπλέον περιεχόμενο online σας παρέχουμε ένα QR Code για γρήγορη πρόσβαση.



ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΝΤΑΣ ΕΣΑΣ

Εκπαίδευση Online και Offline

Ένα προϊόν είναι τόσο καλό όσο το άτομο που το χρησιμοποιεί.

Γ' αυτό και σας προσφέρουμε τις ακόλουθες δυνατότητες εκπαίδευσης:



- **Online Οδηγοί**

Πάρτε πολύτιμες συμβουλές και χρήσιμες ιδέες στα εκπαιδευτικά σεμινάρια για μια ποικιλία θεμάτων, π.χ. Συγκόλληση Παρμπρίζ.

- **Βίντεο Εφαρμογών**

Στο τμήμα των βίντεο θα βρείτε βίντεο εφαρμογών σχετικά με τις βασικές επισκευές, συμπεριλαμβανομένων προτάσεων για προϊόντα. Ψάξτε για τους κωδικούς QR σε αυτόν τον κατάλογο.



Εγγραφείτε για όλες τις παραπάνω εκπαιδευτικές δυνατότητες στην ηλεκτρονική μας πύλη δωρεάν.
Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα:
www.vehicle-repair-solutions.com



ΑΞΙΟΠΙΣΤΑ ΚΑΙ ΓΝΩΣΤΑ BRANDS

Αποδεδειγμένη Αξιοπιστία σε Όλο τον Κόσμο

LOCTITE®

LOCTITE είναι η αξιόπιστη επιλογή για μηχανολογικές κόλλες υψηλών επιδόσεων, στεγανοποιητικά και λύσεις επιστρώσεων.

BONDERITE®

BONDERITE είναι το κορυφαίο εμπορικό σήμα για τεχνολογίες επεξεργασίας επιφανειών.

TEROSON®

TEROSON είναι το κύριο brand για τη συγκόλληση, τη στεγανοποίηση και τις επιστρώσεις ενίσχυσης του αμαξώματος κατά την επισκευή και συντήρηση οχημάτων.

1	Συγκόλληση & Στεγανοποίηση Παρμπρίζ	6 - 12
2	Επισκευή Αμαξώματος	13 - 26
3	Τελικό Φινίρισμα Αμαξώματος	27 - 32
4	Προστασία Αμαξώματος	33 - 36
5	Επισκευή Μηχανικών Μερών	37 - 53
6	Μικρές & Έξυπνες Επισκευές	54 - 57
7	Καθαρισμός & Προεπεξεργασία	58 - 63
8	Εξοπλισμός	64 - 65

	■ Συγκόλληση & Στεγανοποίηση Παρμπρίζ	6 - 12	1
	■ Συγκόλληση	13 - 16	2
	■ Στεγανοποίηση Αρμών	17 - 23	
	■ Επισκευή Πλαστικών Μερών	24 - 26	
	■ Γυαλιστικές Αλοιφές	27 - 32	3
	■ Προστασία από τα Χαλίκια	33 - 35	4
	■ Υποδαπέδιες Επιστρώσεις	33 - 36	
	■ Προστασία Κοιλοτήτων	36	
	■ Ηχομόνωση	36	
	■ Ασφαλιστικά Σπειρωμάτων	37 - 40	5
	■ Στεγανοποιητικά Σπειρωμάτων	41 - 42	
	■ Συγκρατητικά Κυλινδρικών Εξαρτημάτων	43 - 44	
	■ Στεγανοποίηση Φλαντζών	45 - 48	
	■ Επείγουσες Επισκευές	49 - 50	
	■ Λίπανση	51 - 53	
	■ Κόλλες Στιγμής	54 - 56	6
	■ Επεξεργασία Μετάλλων	57	
	■ Πριν τη Συγκόλληση	58 - 60	7
	■ Καθαριστικά Εξαρτημάτων	61 - 62	
	■ Καθαριστικά Χεριών	63	
	■ Εξοπλισμός	64 - 65	8

1

Συγκόλληση & Στεγανοποίηση Παρμπρίζ





1

Βρείτε το Προϊόν σας

Συγκόλληση Παρμπρίζ	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8590 UHV-BUS	TEROSON PU 8730 HMLC	TEROSON RB 4120	TEROSON RB 4100
Εφαρμογή						
Συγκόλληση	●	●	●	●		
Μονταρισμένα με Λάστιχο					●	●
Υπόστρωμα						
Έγκλειστα παρμπρίζ	●	●	●	●		
Γυαλί/κεραμικό	●	●	●	●		
Γυαλί	●	●	●	●		
Παραμένων κορδόνι κόλλας	●	●	●	●		
Βαφή	●	●	●	●		
Αλουμίνιο	●	●	●	●		
Γυμνό μέταλλο	●	●	●	●		
Σύνθετα GFC/SMC	●	●	●	●		
Βαμμένο μέταλλο	●	●	●	●		
Χρήση Ασταριού	●	●	●	●		
Χρήση Ενεργοποιητή	●	●	●	●		
Ιδιότητες						
Εφαρμογή εν θερμώ						
Ψυχρή εφαρμογή	●	●	●	●	●	●
Υψηλό μέτρο ελαστικότητας		●		●		
Χαμηλή αγωγιμότητα		●		●		
1-συστατικό	●	●	●	●	●	●
2-συστατικά						
Χρόνος εγκατάστασης σε λεπτά	25	20	25	έως 10		
Χρόνος ασφαλούς αναχώρησης οχήματος κατά τα πρότυπα πρόσκρουσης FMVSS 1)	6 ώρες	1 ώρα		30 λεπτά		
Χρόνος ασφαλούς αναχώρησης οχήματος κατά τα Ευρωπαϊκά πρότυπα πρόσκρουσης 2)		4 ώρες				

1) 50 km/h και 100 % μετωπική

2) 64 km/h και 40 % επικάλυψη

Συγκόλληση & Στεγανοποίηση Παρμπρίζ

Συμμορφώνονται με τα υψηλότερα πρότυπα ασφαλείας

Για τη συνολική δομή
του αμάξωματος
του αυτοκινήτου,
το παρμπρίζ είναι ένα
πολύ σημαντικό μέρος

Τα παρμπρίζ βελτιώνουν την δομική ακαμψία του αυτοκινήτου και παρέχουν καλύτερη προστασία στους επιβάτες. Και οι δύο λειτουργίες εξαρτώνται από το μέσο που διατηρεί το παρμπρίζ στο αμάξωμα του αυτοκινήτου: Την κόλλα.

Οι κόλλες παρμπρίζ αυξάνουν την στρεπτική ακαμψία έως και 40%.

Επωφεληθείτε από Επαγγελματικές Λύσεις

Οι κόλλες παρμπρίζ της Henkel προσφέρουν υψηλά πρότυπα ασφαλείας, ως αποτέλεσμα των πολλών ετών ενεργής έρευνας και OEM εμπειρίας.

- Δοκιμασμένες σύμφωνα με τα πιο αυστηρά ευρωπαϊκά πρότυπα δοκιμών πρόσκρουσης
- Ελαφριά κατασκευή και στρεπτική ακαμψία (βελτίωση της δομικής ακαμψίας κατά 40%)
- Πιστοποιημένα από την TÜV Rheinland (συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής διαδικασίας)

Όλα τα premium προϊόντα συγκόλλησης παρμπρίζ από τη σειρά TEROSON είναι αποδεδειγμένα σε πραγματικές δοκιμές πρόσκρουσης και είναι πιστοποιημένα από την TÜV Rheinland.



TEROSON PU 8597 HMLC

Εγκεκριμένο για μικρό χρόνο
ασφαλούς αναχώρησης οχήματος





1

TEROSON PU 8597 HMLC

Εγκεκριμένο για μικρό χρόνο ασφαλούς αναχώρησης

Το προϊόν συγκόλλησης παρμπρίζ χρησιμοποιείται όπου μια στέρεη εγγύηση ασφαλείας είναι το ζητούμενο. Ο δοκιμασμένος χρόνος ασφαλούς αναχώρησης είναι 1 ώρα σύμφωνα με τα πρότυπα US FMVSS και 4 ώρες σύμφωνα με τα πιο απαιτητικά Ευρωπαϊκά πρότυπα δοκιμής πρόσκρουσης. Εύκολη και ακριβής εφαρμογή με το πατενταρισμένο ειδικό ακροφύσιο από τη Henkel.

■ Μάθετε περισσότερα στη σελίδα 10.

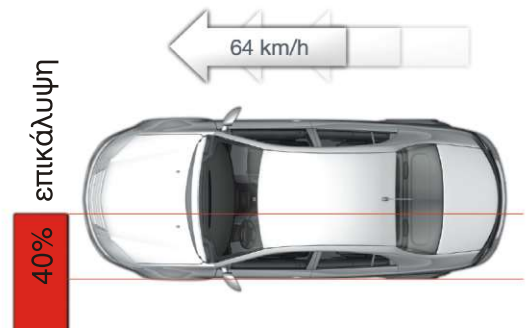


Κύρια Χαρακτηριστικά:

- TUV-εγκεκριμένο προϊόν
- Μικρός χρόνος ασφαλούς αναχώρησης
- HMLC (υψηλό μέτρο ελαστικότητας, χαμηλή αγωγιμότητα)
- Εξαιρετική αντίσταση στη χαλάρωση
- Δεν διαχωρίζεται
- Ψυχρή εφαρμογή

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ

Βελτιωμένο πρότυπο δοκιμής πρόσκρουσης
 $(64 \text{ km} / \text{ώρα} \text{ και } 40\% \text{ επικάλυψη}) = 40\% \text{ του πλάτους}$
 της πρόσοψης του αυτοκινήτου
 (μη συμπεριλαμβανομένων των εξωτερικών καθρεπτών)



ΣΚΑΝΑΡΕΤΕ
ΤΟ QR CODE
ΚΑΙ ΔΕΙΤΕ
ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ



Δείτε το βίντεο εφαρμογής της TEROSON PU 8597 HMLC.
 Σκανάρετε το QR code ή επισκεφθείτε την ηλεκτρονική μας πύλη:
www.vehicle-repair-solutions.com

TEROSON PU 8596 (γνωστό ως TEROSTAT 8596) Συγκολλητικό Παρμπρίζ



- Πληροφορίες Προϊόντος:**
- Βάση: Πολυουρεθάνη 1 συστατικού
 - Δεν χαλαρώνει
 - Δεν διαχωρίζεται
 - Εγκεκριμένο προϊόν από την TÜV

- Πληροφορίες Εφαρμογής:**
- Χρόνος ασφαλούς αναχώρησης οχήματος FMVSS 212/208 (με αερόσακκο): 6 h
 - Μέθοδος εφαρμογής: Ψυχρή
 - Χρόνος εγκατάστασης: 25 λεπτά

Συσκευασίες:
Φυσίγγιο 310ml

IDH No.
457237

TEROSON PU 8597 HMLC (γνωστό ως TEROSTAT 8597 HMLC) Υψηλών Επιδόσεων



- Πληροφορίες Προϊόντος:**
- Βάση: Πολυουρεθάνη 1 συστατικού
 - HMLC (υψηλό μέτρο ελαστικότητας, χαμηλή αγωγιμότητα)
 - Εξαιρετική αντίσταση στη χαλάρωση
 - Δεν διαχωρίζεται
 - Προϊόν εγκεκριμένο από την TÜV

- Πληροφορίες Εφαρμογής:**
- Χρόνος ασφαλούς αναχώρησης οχήματος FMVSS 212/208 (με αερόσακκο): 1 ώρα
 - Χρόνος ασφαλούς αναχώρησης οχήματος με βάση τα Ευρωπαϊκά πρότυπα: 4 ώρες
 - Μέθοδος εφαρμογής: Ψυχρή
 - Χρόνος εγκατάστασης: 20 λεπτά

Συσκευασίες:
Φυσίγγιο 310ml

IDH No.
1467799

TEROSON PU 8590 UHV - BUS Συγκολλητικό Παρμπρίζ για Λεωφορεία



- Πληροφορίες Προϊόντος:**
- Βάση: Πολυουρεθάνη 1 συστατικού
 - Πολύ υψηλό ιεώδες
 - Δεν χαλαρώνει
 - Ρυθμός σκλήρυνσης (4mm/ 24h)
 - Συνδυάζει υψηλή αντοχή σε διάτμηση και καλή ελαστικότητα

- Πληροφορίες Εφαρμογής:**
- Παρμπρίζ, πίσω και πλαϊνά παράθυρα σε λεωφορεία και φορτηγά
 - Μέθοδος εφαρμογής: Ψυχρή
 - Χρόνος εγκατάστασης: 25 λεπτά
 - Στερέωση μεγάλων και βαριών παραθύρων
 - Γέμισμα διακένων μεταξύ των πάνελ και των μεταλλικών πλαισίων

Συσκευασίες:
Σαλάμι 600ml

IDH No.
1196140

TEROSON PU 8730 HMLC Υψηλών Προδιαγραφών



- Πληροφορίες Προϊόντος:**
- Βάση: Πολυουρεθάνη 1 συστατικού
 - HMLC (υψηλό μέτρο ελαστικότητας, χαμηλή αγωγιμότητα)
 - Δυνατή Στερέωση
 - Δεν χαλαρώνει - δεν διαχωρίζεται
 - Υψηλή ελαστικότητα και αντοχή σε διάτμηση, ακόμη και μετά από γήρανση

- Πληροφορίες Εφαρμογής:**
- Χρόνος ασφαλούς αναχώρησης οχήματος FMVSS 212/208 (αερόσακκο): 30 min
 - Μέθοδος εφαρμογής: Ψυχρή
 - Χρόνος εγκατάστασης: έως 10 λεπτά

Συσκευασίες:
Σαλάμι 600ml

IDH No.
1981528



1

TEROSON PU 8519 P (γνωστό ως TEROSTAT 8519 P) Αστάρι & Ενεργοποιητής Γυαλιού



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση: Πολυουρεθάνη
- Εξαιρετική προστασία από τις ακτίνες UV
- Αντισκωριακή προστασία

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Αστάρι και ενεργοποιητής σε μία συσκευασία που χρησιμοποιείται πριν τη συγκόλληση του παρμπρίζ
- Χρόνος εξάτμισης: περίπου 2 λεπτά ακόμα και σε κρύα περιβάλλοντα (15 λεπτά για συγκολλητικά 2 συστατικών)
- Ενεργοποίηση κομμένων κορδονιών PUR (με πάνω από 2 ώρες ανοιχτό χρόνο)

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 25ml
Μπουκάλι 10ml

IDH No.

1178000
1252496

TEROSON PRIMER APPLICATOR Εφαρμοστήρες Ασταριού



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Για τέλεια εφαρμογή ασταριού και ενεργοποιητή
- Δεν ξεφτίζουν
- Χωρίς χνούδι

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για χρήση με το προϊόν TEROSON PU 8519 P

Συσκευασίες:

Σακουλάκι 25 τεμ.

IDH No.

142245

Συγκόλληση & Στεγανοποίηση Παρμπρίζ

TEROSON RB 4100 (γνωστό ως TERODICHT Black) Στεγανοποιητικό Παρμπρίζ Αυτοκαθαριζόμενο



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση: Βουτυλικό Καουτσούκ
- Χαμηλή περιεκτικότητα διαλυτών
- Μόνιμο πλαστικό υλικό
- Μεγάλος χρόνος επεξεργασίας (30 λεπτά)
- Ανθεκτικό στην γήρανση και τις καιρικές συνθήκες

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Μπορεί να εφαρμοστεί σε υγρές επιφάνειες και διάκενα
- Δεν απαιτείται προ επεξεργασία της επιφάνειας
- Μέθοδος εφαρμογής: ψυχρή
- Αφαιρείται και καθαρίζεται εύκολα
- Κολλάει σε όλες τις επιφάνειες
- Για στεγανοποίηση παρμπρίζ που είναι μονταρισμένα με λάστιχο

Συσκευασίες:

Φυσίγγιο 310ml

IDH No.

804495

TEROSON RB 4120 (γνωστό ως TERODICHT Elastic) Στεγανοποιητικό Παρμπρίζ



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση: Συνθετικές Ρητίνες και συνθετικό καουτσούκ

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για παρμπρίζ μονταρισμένα με λάστιχο
- Μέθοδος εφαρμογής: ψυχρή
- Δεν χαλαρώνει
- Ιδανικό για παρμπρίζ που παρουσιάζουν διαρροή
- Ανθεκτικό στο νερό

Συσκευασίες:

Φυσίγγιο 310ml

IDH No.

800673

LOCTITE AA 319 (γνωστό ως LOCTITE 319)

Κόλλα βάσης Κεντρικού Καθρέπτη



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση: Τροποποιημένος Ακρυλικός Εστέρας και Σήτα Ενεργοποιητής
- Χρόνος Αρχικής Στερέωσης: 1 λεπτό
- Η σήτα είναι ο ενεργοποιητής της κόλλας
- Θερμοκρασία λειτουργίας: έως 120 °C
- Αντοχή σε Διάτμηση (GBMS): 10 N/mm²

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Συγκόλληση βάσης κεντρικού καθρέπτη στο παρμπρίζ
- Συγκολλά μέταλλο, γυαλί, κεραμικά και πλαστικά
- Απορροφά τους κραδασμούς και τις διαφορές θερμικής διαστολής μεταξύ μετάλλου και γυαλιού
- Σκληραίνει όταν τα συνδεόμενα μέρη έρθουν σε άμεση επαφή με τη βοήθεια της σήτας ενεργοποίησης

Συσκευασίες: IDH No.

Blister 0,5ml + σήτα 229406

TEROSON VR 20 (γνωστό ως TEROSON FL+)

Προετοιμασία Επιφανειών



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση Προϊόντος: Πετρελαϊκός Αιθέρας
- Βάσης διαλύτη
- Πολύ γρήγορος χρόνος εξάτμισης

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Προετοιμασία επιφανειών γενικής χρήσης πριν τη συγκόλληση
- Αφαιρεί κάθε ίχνος ρύπων από το παρμπρίζ, καθώς και επιφάνειες από γυαλί, πλαστικό και μέταλλο
- Αφαιρεί υπολείμματα σιλικόνης
- Ιδανικά θα πρέπει να εφαρμόζεται με ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 1L IDH No.

1696704

BONDERITE C-MC 17110

Υγρό Καθαρισμού για Τζάμια



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Υγρό καθαρισμού τζαμιών
- Υδατικής βάσης
- Μπλέ, διαυγές υγρό

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Κατάλληλο για τζάμια, καθρέπτες, βιτρίνες, ασημικά, ανοξείδωτα, αλουμίνια
- Χρησιμοποιείται χωρίς αραίωση, με ή χωρίς ψεκαστικό
- Ψεκάζετε το προϊόν πάνω στην επιφάνεια, αφήνετε να δράσει λίγα λεπτά και στη συνέχεια σκουπίζετε με απορροφητικό πανί

Συσκευασίες:

Χαρτοκιβώτιο 4 x 5kg IDH No.

816536

TEROSON VR 100 (γνωστό ως TEROSON Καθαριστικό Τζαμιών)

Καθαριστικό Τζαμιών



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Υδατικής Βάσης
- Χωρίς VOC
- Χωρίς σημάνσεις ετικέτας
- Πολύ γρήγορος χρόνος εξάτμισης

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Κατάλληλο για όλες τις επιφάνειες των οχημάτων, ιδιαίτερα από γυαλί και πλεξιγκλάς
- Με φόρμουλα νανοτεχνολογίας
- Προστατεύει τις επιφάνειες από την επικόλληση χώματος/ρύπων
- Καλή απόδοση ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες

Συσκευασίες:

Δοχείο ψεκασμού 1kg IDH No.

2012089



2

Επισκευή Αμαξώματος Συγκόλληση



Επισκευή Αμαξώματος Συγκόλληση

Προϊόντα και Εφαρμογές για την Επισκευή του Αμαξώματος

**Οι περισσότεροι
κατασκευαστές οχημάτων
απαιτούν νέες μεθόδους
επισκευής στα σύγχρονα
οχήματα**

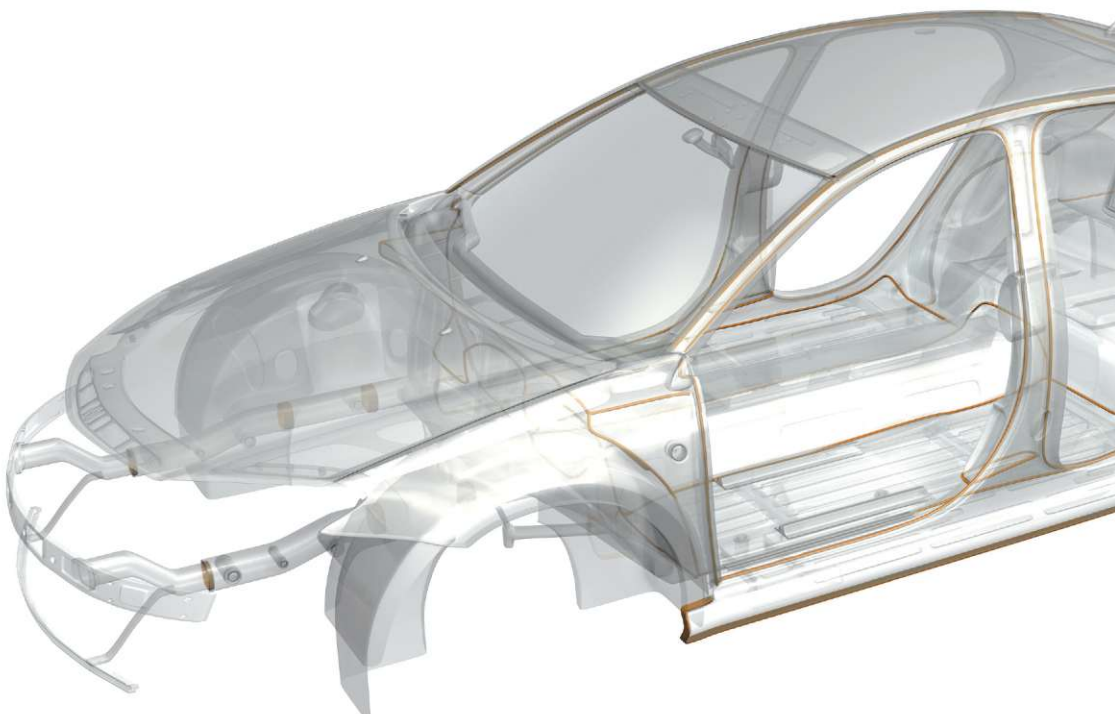
Η συγκόλληση είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική, όταν πρόκειται για την ένωση διαφορετικών υλικών, τη διατήρηση των προτύπων ασφαλείας και την αύξηση της σταθερότητας του οχήματος.

Οι αρμοί που έχουν συγκολληθεί προστατεύονται από τη διάβρωση που προκαλείται από περιβαλλοντικούς παράγοντες.

Η διάβρωση μπορεί να αποδυναμώσει τη δομή του αμαξώματος και να επηρεάσει αρνητικά την οδηγική ασφάλεια και την άνεση.

Πλεονεκτήματα της Συγκόλλησης στην επισκευή
του αμαξώματος

- Βελτιωμένη ελαφριά κατασκευή
- Συγκόλληση διαφορετικών υποστρωμάτων, π.χ. αλουμίνιο, χάλυβας, ίνες άνθρακα, γυαλί, κλπ.
- Πρόσθετη αδιαβροχοποίηση και προστασία από τη διάβρωση
- Μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα στην επισκευή οχημάτων





TEROSON MS 9220 (γνωστό ως TEROSTAT 9220) Ελαστικό Συγκολλητικό και Στεγανοποιητικό



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Πολυμερές τροποποιημένου σιλανίου (SMP)
- Χρώμα: Μαύρο
- Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: 8 λεπτά
- Υψηλή δύναμη στερέωσης
- Υψηλή αντοχή στη γήρανση, στις καιρικές συνθήκες και την ακτινοβολία UV
- Αντοχή σε θαλασσινό νερό

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ελαστικό συγκολλητικό με εξαιρετικές ιδιότητες στεγανοποίησης
- Συγκόλληση διαφορετικών υποστρωμάτων όπως ανοξείδωτο χάλυβα, αλουμίνιο και άλλα μέταλλα, πλαστικά, ξύλο και βαμμένες επιφάνειες
- Επιδέχεται σημειακή ηλεκτροκόλληση πριν τη σκλήρυνση

Συσκευασίες:
Σωληνάριο 80ml
Φυσίγγιο 310ml

IDH No.
2032695
2026592

2

TEROSON EP 5065

Κατασκευαστικό Συγκολλητικό 2 συστατικών



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Συγκολλητικό Υψηλής Αντοχής
- Βάση: 2 Συστατικών Εποξικό
- Ανοιχτός χρόνος: Περ. 60 λεπτά
- Χρόνος σκλήρυνσης: 30 λεπτά στους 80 °C (θερμοκρασία αντικειμένου)
- Πολύ ανθεκτικό σε σύγκρουση για μεγάλο εύρος θερμοκρασίας
- Εξαιρετική προστασία από διάβρωση
- Χωρίς διαλύτες

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Εξαιρετική συγκόλληση μετάλλων (επιστρωμένων και ακατέργαστων), όπως χάλυβας, αλουμίνιο καθώς και ενισχυμένα πλαστικά SMC, βαφόμενα πλαστικά (όχι πολυολεφίνες), ξύλο
- Ιδανικό για συγκόλληση οροφής και πάνελ
- Δεν απαιτείται αστάρι
- Επιδέχεται σημειακή ηλεκτροκόλληση πριν τη σκλήρυνση

Συσκευασίες:
Φυσίγγιο 198ml
(A+B συστατικό)

IDH No.
1972484

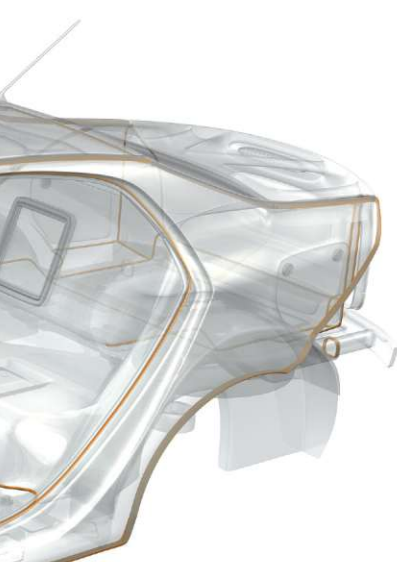
Επισκευή Αυτοξύματος / Συγκόλληση



ΣΚΑΝΑΡΕΤΕ
ΤΟ QR CODE
ΚΑΙ ΔΕΙΤΕ
ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ



Δείτε το βίντεο αντικατάστασης οροφής με το TEROSON EP 5065!
Σκανάρετε το QR code ή επισκεφθείτε την ηλεκτρονική μας πύλη:
www.vehicle-repair-solutions.com





TEROSON MS 9221 Ισχυρό Ελαστικό Συγκολλητικό



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Πολυμερές τροποποιημένου σιλανίου (SMP)
- Χρώμα: Άσπρο, γκρι
- Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: 5 λεπτά
- Ισχυρό συγκολλητικό
- Υψηλή δύναμη στερέωσης
- Βάφεται

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ελαστικό συγκολλητικό με εξαιρετικές ιδιότητες στεγανοποίησης
- Συγκόλληση διαφορετικών υποστρωμάτων όπως ανοξειδωτο χάλυβα, αλουμίνιο και άλλα μέταλλα, πλαστικά, ξύλο και βαμμένες επιφάνειες
- Επιδέχεται σημειακή ηλεκτροκόλληση πριν τη σκλήρυνση

Συσκευασίες:

- Φυσίγγιο 310ml
Άσπρο
Φυσίγγιο 310ml
Γκρί

IDH No.

1980380
1980382

TEROSON SB 2444 (γνωστό ως TEROKAL 2444) Βενζινόκολλα



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος:
Πολυχλωροπρένιο
- Χρώμα: Φωτεινό Μπεζ
- Ευαίσθητο στη πίεση
- Υψηλή αρχική δύναμη συγκόλλησης
- Εύκαμπτη συγκόλληση
- Αντοχή στη θερμοκρασία

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Χρησιμοποιείται για τη συγκόλληση καουτσούκ, εύκαμπτων αφρών, δέρματος, ηχομονωτικών υλικών σε καουτσούκ, μέταλλο, ξύλο και πολυεστέρα, χαρτόνι και άκαμπτο PVC
- Οι τυπικές εφαρμογές περιλαμβάνουν συγκόλληση λαστιχένιων προφίλ και ηχομονωτικών πάνελ
- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά για εφαρμογές με σπάτουλα και πινέλο

Συσκευασίες:

- Δοχείο 340g

IDH No.

444651

TEROSON VR 5000 (γνωστό ως TEROSON Σπρέι Κόλλας) Σπρέι Κόλλας Αμαξώματος



Πληροφορίες προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Καουτσούκ Στυρενίου Βουταδιενίου (SBR)
- Χρώμα: Φωτεινό μπεζ
- Ευαίσθητο στη πίεση
- Υψηλή αρχική αντοχή
- Αντοχή στο νερό

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για συγκόλληση πορωδών υλικών όπως ύφασμα, πολυεστέρα και αφρό πολυεστέρα, PE (λαμινάρισμα φύλλων PE), δέρμα χαρτόνι και επενδύσεις
- Ρυθμιζόμενη κεφαλή ψεκασμού έξι θέσεων

Συσκευασίες:

- Σπρέι 400ml

IDH No.

860240

TEROSON VR 1000 (γνωστό ως Ταινία Διπλής Όψης) Ταινία Διπλής Όψης



Πληροφορίες προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Αφρός Πολυαιθυλενίου με ακρυλικό συγκολλητικό
- Υψηλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες και στις ακτίνες UV

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ταινία με επικάλυψη και από τις 2 μεριές με ακρυλικό συγκολλητικό
- Χρησιμοποιείται για την συγκόλληση και στερέωση προστατευτικών και διακοσμητικών σημάτων και την στερέωση εσωτερικών επενδύσεων από PVC ή PU

Συσκευασίες:

- Kουτί 12mm x 10m
Kουτί 19mm x 10m

IDH No.

93357
93358

2

Επισκευή Αμαξώματος Στεγανοποίηση Αρμών



Στεγανοποίηση Αρμών

Αναπαραγωγή Standard και Ειδικών OEM φινιρισμάτων

Οι μέθοδοι σύνδεσης
στο αμάξωμα των
αυτοκινήτων ποικίλουν
από βίδωμα, κάρφωμα,
ηλεκτροκόλληση
και στερέωση
μέχρι συγκόλληση

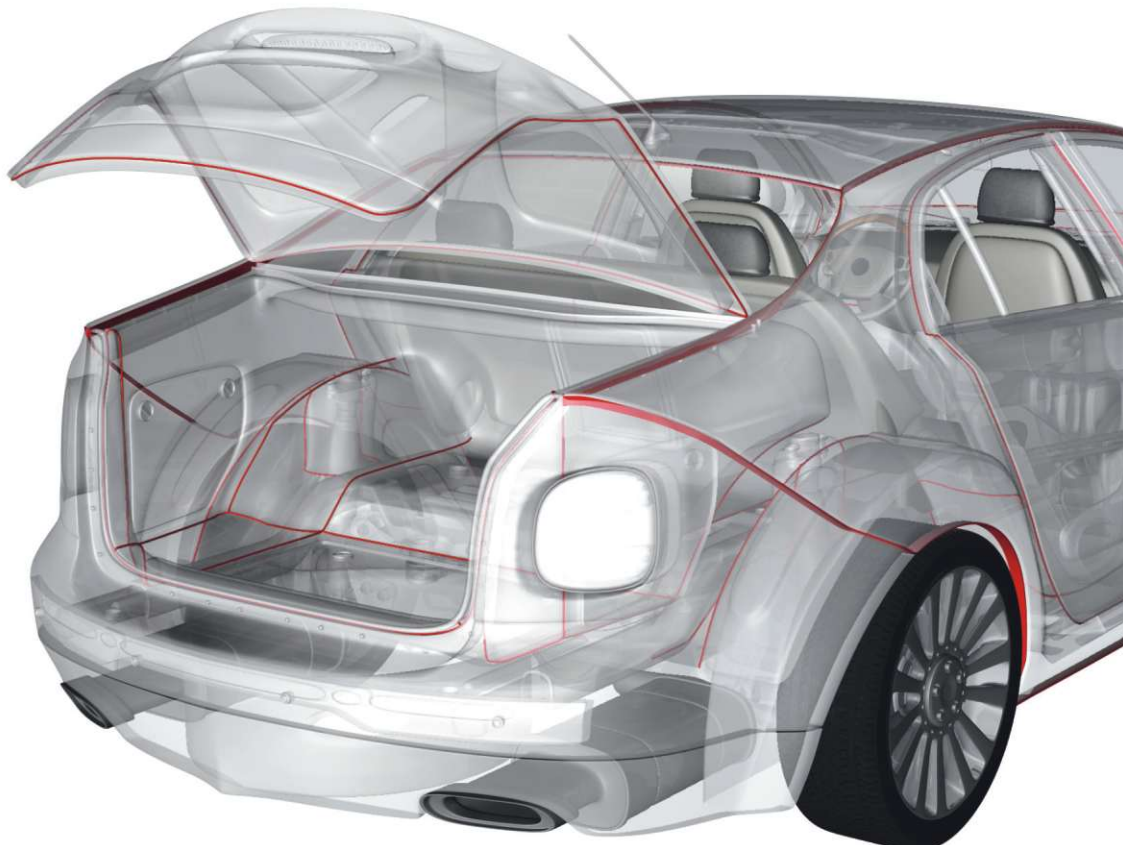
Στην επισκευή του αμαξώματος, είναι σημαντική η αναπαραγωγή της ίδιας ποιότητας και οπτικής εμφάνισης των OEM αρμών για την αποφυγή της διάβρωσης που δημιουργείται από εξωτερικούς παράγοντες.

Η ευρεία γκάμα των στεγανοποιητικών προϊόντων συναντά την υψηλή ποιότητα και την απαίτηση για οικονομική επισκευή. Με τα προϊόντα της TEROSON η Henkel εξασφαλίζει την γρήγορη αναπαραγωγή ειδικών φινιρισμάτων OEM.



TEROSON MS 9320 SF

Στεγανοποίηση αρμών με ψεκασμό
και με πινέλο για OEM φινιρίσματα





2

Η Πλήρης Σειρά Στεγανοποίησης Αρμών από τη Henkel

Οι τεχνολογίες στεγανοποίησης Henkel επιτρέπουν την αναπαραγωγή ακόμη και των πιο απαιτητικών στεγανοποιήσεων όπως αυτές με επίπεδα και πλατιά (ηχομονωτικά) κυματιστά κορδόνια:



ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΑ ΚΟΡΔΟΝΙΑ

Ψεκασμός αρμού
και επιφάνειας



ΚΥΜΑΤΙΣΤΑ ΚΟΡΔΟΝΙΑ

Επίπεδα και πλατιά
(ηχομονωτικά)
κυματιστά κορδόνια



ΚΛΑΣΣΙΚΑ ΚΟΡΔΟΝΙΑ

Κλασσικά κορδόνια
και εφαρμογή με πινέλο

TEROSON MS 9320 SF

Μια λύση για όλες τις στεγανοποιήσεις

Το χωρίς ισοκυανικά και διαλύτες, MS πολυμερές είναι σχεδιασμένο για την αναπαραγωγή κάθε μορφής OEM στεγανοποίησης ακόμη και τις περιπτώσεις εφαρμογών με επίπεδα και πλατιά κυματιστά κορδόνια.

■ Δείτε περισσότερα στη σελίδα 21.

Κύρια Χαρακτηριστικά:

- Εφαρμογή με ψεκασμό και πινέλο
- Πολύ καλή πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα χωρίς αστάρι
- Εξαιρετική αντοχή σε ακτίνες UV και καιρικές συνθήκες
- Γρήγορο επιφανειακό στέγνωμα
- Βάφεται
- Χωρίς ισοκυανικά



Μάθετε περισσότερα για τη στεγανοποίηση αρμών στην ηλεκτρονική μας πύλη: www.vehicle-repair-solutions.com

Βρείτε το Προϊόν σας

Στεγανοποίηση Αρμών

Περιοχές Εφαρμογής

Αναπαραγωγή OEM
κορδονιών στεγανοποίησης

Εύπλαστη πλαστική
στεγανοποίηση

Στεγανοποίηση & Συγκόλληση

Στεγανοποίηση

Είδος Κορδονιού

Συνήθεις ραφές

Εφαρμογή με πινέλο

Παραδοσιακό φινίρισμα
(ψεκαζόμενο κορδόνι
και επικάλυψη επιφάνειας)

Κυματιστά κορδόνια
(κορδόνι πλάτους έως 100mm)
(λείο επίπεδο κορδόνι πλάτους έως 30mm)

Ταινία στρογγυλού Προφίλ

Τεχνικά Δεδομένα

Πολυμερές τροποποιημένου σιλανίου

Πολυουρεθάνη

Συνθετικό Καουτσούκ

Βουτύλιο

Επιδέχεται σημειακή ηλεκτροκόλληση

Χωρίς Διαλύτες

Με Διαλύτες

Βαφόμενο

Αντοχή σε ακτίνες UV

	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON PU 9100 / PU 9200	TEROSON RB 53	TEROSON RB VII
--	--------------------------	---------------------------------	------------------	-------------------

•	•	•	
---	---	---	--

•	•		
---	---	--	--

•	•	•	•
---	---	---	---

--	--	--	--

•	•		
---	---	--	--

--	--	--	--

•			
---	--	--	--

•			
---	--	--	--

--	--	--	--

			•
--	--	--	---

•			
---	--	--	--

		•	
--	--	---	--

			•
--	--	--	---

--	--	--	--

•	•		
---	---	--	--

•			
---	--	--	--

•	•	•	
---	---	---	--

•			
---	--	--	--



TEROSON MS 9320 SF (γνωστό ως TEROSTAT 9320 SF) Αρμόκολλα Ψεκαζόμενη και Πινέλου για OEM Φινιρίσματα



Πληροφορίες προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Πολυμερές τροποποιημένου σιλανίου
- Χρώμα: Γκρι, ώχρα
- Βάφεται
- Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: Περίπου 10 λεπτά
- Πολύ καλή αντίσταση στη χαλάρωση

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Μοναδικό σύστημα αναπαραγωγής εργοστασιακών OEM φινιρισμάτων
- Εφαρμογή με ψεκασμό και πινέλο
- Πολύ καλή πρόσφυση χωρίς αστάρι
- Γρήγορη σκλήρυνση
- Επιδέχεται στημειακή ηλεκτροκόλληση πριν τη σκλήρυνση

Συσκευασίες:

- Φυσίγγιο 300ml
(ώχρα)
Φυσίγγιο 300ml
(γκρι)

IDH No.

- 1370737
1370738

2

TEROSON PU 9100 (γνωστό ως TEROSTAT 9100) Αρμόκολλα Πολυουρεθάνης



Πληροφορίες προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: 1K πολυουρεθάνη
- Χρώμα: Γκρι, λευκό
- Μπορεί να βαφεί μετά την επιφανειακή σκλήρυνση
- Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: περίπου 35 λεπτά

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για όλες τις περιοχές που απαιτείται στεγανοποίηση
- Απλώνεται εύκολα και ομαλά
- Δεν χαλαρώνει

Συσκευασίες:

- Φυσίγγιο 310ml
(γκρι)
Φυσίγγιο 310ml
(λευκό)

IDH No.

- 1896975
1896977

TEROSON PU 9200 (γνωστό ως TEROSTAT 9200) Αρμόκολλα Πολυουρεθάνης



Πληροφορίες προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: 1K πολυουρεθάνη
- Χρώμα: Μαύρο
- Μπορεί να βαφεί μετά την επιφανειακή σκλήρυνση
- Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: περίπου 35 λεπτά

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για περιοχές όπου απαιτείται στεγανοποίηση και συγκόλληση (συγκολλητικό προϊόν με εξαιρετικές ιδιότητες στεγανοποίησης)
- Απλώνεται εύκολα και ομαλά
- Δεν χαλαρώνει
- Γεμίζει διάκενα

Συσκευασίες:

- Φυσίγγιο 310ml
(μαύρο)

IDH No.

- 1896972

TEROSON RB 53 (γνωστό ως TEROLAN 53 Special) Αρμόκολλα Πινέλου



Πληροφορίες προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Συνθετικό Καουτσούκ
- Χρώμα: Γκρι πράσινο
- Μπορεί να βαφεί μετά την πλήρη σκλήρυνσή του
- Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: 3-5 λεπτά
- Εξαιρετική πρόσφυση σε ακατέργαστα, ασταρωμένα και βαμμένα μεταλλικά εξαρτήματα

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ειδικό στεγανοποιητικό αρμόν που εφαρμόζεται με πινέλο
- Για εφαρμογές στις μπροστινές και πίσω ποδιές, στο κάτω μέρος του αμαξώματος, στο δάπεδο της καμπίνας των επιβατών, στα πλαϊνά ταμπλό, στο περίβλημα των τροχών κλπ.
- Ιδανικό για περιοχές που δεν μπορούν να καθαριστούν καλά
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή με TEROSON πινέλο

Συσκευασίες:
Δοχείο 1,4kg

IDH No.
799675

Επιλέξτε την τέλεια λύση στεγανοποίησης αρμών

Παραδοσιακά ψεκαζόμενα κορδόνια

Κυματιστά κορδόνια

Τύπος στεγανοποίησης	Ψεκασμός αρμού	Ψεκασμός επιφάνειας	Επίπεδα κυματιστά κορδόνια
Κορδόνι			
Ακροφύσιο			
Προϊόν	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF
Εξοπλισμός		TEROSON MULTIPRESS ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΕΡΟΣ	TEROSON ET POWERLINE II ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΕΡΟΣ



TEROSON RB VII (γνωστό ως TEROSTAT VII) Γενικής Χρήσης Στεγανοποιητικό Κορδόνι



Πληροφορίες προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Βουτύλιο
- Χρώμα: Μαύρο
- Δεν βάφεται
- Πολύ καλή αντοχή σε νερό και γήρανση
- Μόνιμα πλαστικό
- Στρογγυλού προφίλ κορδόνι στεγανοποιήσης

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για εργασίες κάλυψης αρμών ή στεγανοποίησης επικαλυπτόμενων αρμών
- Προστασία από εξ' επαφής διάβρωση μεταξύ χάλυβα και μη σιδηρούχων μετάλλων
- Για την αποσυναρμολόγηση εξαρτημάτων χωρίς να καταστρέφονται
- Λειτουργεί και ως αποσβέστης κραδασμών
- Κολλάει στις περισσότερες επιφάνειες

Συσκευασίες:

Κουτί 4 τεμ.
συνολ. 10m x 10mm

IDH No.

142216

2

Κυματιστά κορδόνια

Κλασσικά κορδόνια

Εφαρμογή με πινέλο

Τύπος στεγανοποίησης



Ακροφύσιο για πλατιά κυματιστά κορδόνια

Κλασσικά κορδόνια

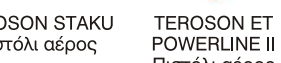


Ακροφύσιο για εφαρμογή σε πόρτα

TEROSON MS 9320 SF



TEROSON STAKU
Πιστόλι αέρος



TEROSON ET POWERLINE II
Πιστόλι αέρος



Πιστόλι αέρος



Τηλεσκοπικό πιστόλι αέρος

Εφαρμογή με πινέλο



TEROSON Πινέλο

Τύπος στεγανοποίησης

Κορδόνι

Ακροφύσιο

Προϊόν

Εξοπλισμός

2

Επισκευή Αμαξώματος Επισκευή Πλαστικών Μερών





2

Επισκευή Πλαστικών Μερών

Προϊόντα και Εφαρμογές για την Επισκευή του Αμαξώματος

**Με την αυξανόμενη χρήση
των πλαστικών στην
αυτοκινητοβιομηχανία,
η λύση της επισκευής
των πλαστικών γίνεται
όλο και πιο σημαντική.**

Το Σύστημα Επισκευής Πλαστικών της TEROSON μετατρέπει τις επισκευές των πλαστικών σε έξυπνες επισκευές, κάνοντάς τες γρήγορες και αποδοτικές.

Πλεονεκτήματα:

- Γρήγορη και εύκολη μέθοδος για τα περισσότερα πλαστικά εξαρτήματα
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κάθε ζημιά, π.χ. τρύπες, γρατζουνιές και ραγίσματα
- Συγκολλητικά υψηλής αντοχής που ανταποκρίνονται στις OEM απαιτήσεις
- Βάφονται



TEROSON PU 9225 (γνωστό ως TEROKAL 9225) Κόλλα Επισκευής Πλαστικών



Πληροφορίες προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: 2K πολυουρεθάνη
- Χρώμα: Γκρι Σκούρο
- Ανοιχτός Χρόνος: Περίπου 10 λεπτά
- Τρίβεται εύκολα
- Μπορεί να βαφεί με τη χρήση ασταριού TEROSON 150



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Συνιστάται για οπές διαμέτρου μεγαλύτερης από 5cm, γρατζουνιές με βάθος περισσότερο από 1mm, ρωγμές μεγαλύτερες των 7cm
- Για ζημιές όπως γρατζουνιές και οπές σε προφυλακτήρες, σπόιλερ, αεροτομές κλπ.
- Επιτάχυνση της σκλήρυνσης με θέρμανση, με τη βοήθεια συσκευής υπέρυθρης ακτινοβολίας στους 60 °C

Συσκευασίες:

IDH No.
Διπλό Φυσίγγιο 50ml 211745

TEROSON 150 (γνωστό ως TEROKAL 150) Αστάρι Πλαστικών



Πληροφορίες προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Χλωριωμένες πολυολεφίνες
- Γρήγορος χρόνος εξάτμισης



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Εξαιρετικό ενισχυτικό συγκόλλησης/ αστάρι βαφόμενων πλαστικών εξαρτημάτων, γεμιστικών στόκων και παρόμοιων υλικών
- Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την ενίσχυση της συγκόλλησης πλαστικών πριν την βαφή
- Εύκολο στη χρήση με εφαρμογή ψεκασμού ακριβείας

Συσκευασίες:

IDH No.
Σπρέι 150ml 267078

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΒΑΦΟΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ



Πιθανές ζημιές σε εξωτερικά πλαστικά μέρη



ΣΚΑΝΑΡΕΤΕ
ΤΟ QR CODE
ΚΑΙ ΔΕΙΤΕ
ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ



Δείτε το βίντεο εφαρμογής
TEROSON Plastic Repair!
Σκανάρετε το QR code ή επισκεφτείτε
την ηλεκτρονική μας πύλη:
www.vehicle-repair-solutions.com



3

Τελικό Φινίρισμα Αμαξώματος Γυαλιστικές Αλοιφές



Τελικό Φινίρισμα Αμαξώματος

Για όλες τις Βαμμένες Επιφάνειες

Γυαλιστικές αλοιφές

για την συντήρηση,

Επισκευή και Επεξεργασία
των Αμαξωμάτων

Με την νέα σειρά Γυαλιστικών Αλοιφών της TEROSON, το χαρτοφυλάκιο των προϊόντων της Henkel πλέον καλύπτει ένα ακόμα αναπόσπαστο στοιχείο στη συντήρηση και επισκευή των αμαξωμάτων. Η σειρά αυτή σας βοηθάει να πετύχετε τέλεια συντήρηση, επισκευή και αποκατάσταση της βαφής με λαμπερό αποτέλεσμα κάθε φορά.



Εύκολη εφαρμογή χάρις στη βήμα-βήμα χρωματική κωδικοποίηση - ένα στάδιο γυαλίσματος, ένα χρώμα στο καπάκι.

Η Σειρά Classic βασίζεται σε ένα καθιερωμένο σύστημα γυαλίσματος με σταθερή τεχνολογία κόκκων κατάλληλη για λεωφορεία, φορτηγά αλλά και αυτοκίνητα.

Η Σειρά All Purpose βασίζεται σε τεχνολογία μειωμένων κόκκων και εξασφαλίζει αποτελεσματικότητα σε ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.

Η Σειρά Premium προσφέρει την τελευταία λέξη της τεχνολογίας όσον αφορά την στίλβωση και βασίζεται σε μοναδικά συσσωματώματα που εξασφαλίζουν υψηλή γυαλάδα και τέλειο φινίρισμα σε μόλις 3 βήματα - ιδανικό για όλα τα συστήματα βαφής.

Τα κατάλληλα προϊόντα για τις ανάγκες σας



Προστιθέμενη αξία μέσω ειδικών για τον πελάτη λύσεων (διαφορετικές σειρές για διαφορετικές ανάγκες).



Βελτιστοποιημένη διαδικασία γυαλίσματος που εξοικονομεί έως και 30% χρόνο σε σύγκριση με τα παραδοσιακά συστήματα γυαλίσματος και συμμορφώνεται με τα πρότυπα της βιομηχανίας.



Κάντε το σωστά από την αρχή χάρις στην βήμα προς βήμα χρωματική κωδικοποίηση και την εύκολη εφαρμογή.



Ασφαλέστερο περιβάλλον εργασίας λόγω των προϊόντων χωρίς σιλικόνη και με αμελητέα εκπομπή σκόνης που συμμορφώνονται με τα επίπεδα VOC.



Η Κλασσική Σειρά

TEROSON WX 150

Βήμα 1: Λείανση



- Πληροφορίες προϊόντος:**
- Υψηλής απόδοσης λειαντική αλοιφή
 - Σταθεροί κόκκοι
 - Χωρίς σιλικόνη

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Κατάλληλο για την εξάλειψη σημαδιών φθοράς και υπερψεκασμού
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 191 Σκληρά λειαντικά σφουγγαράκια

Συσκευασίες:
Μπουκάλι 1L

IDH No.
1954189

Βαθμός
Λείανσης



Βαθμός
Γυαλάδας



TEROSON WX 160

Βήμα 2: Γυάλισμα



- Πληροφορίες προϊόντος:**
- Λεπτή λειαντική αλοιφή
 - Μειωμένοι κόκκοι
 - Χωρίς σιλικόνη

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Κατάλληλο για την εξάλειψη σημαδιών φθοράς και υπερψεκασμού
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 192 Μέτρια λειαντικά σφουγγαράκια

Συσκευασίες:
Μπουκάλι 1L

IDH No.
1954184

Βαθμός
Λείανσης



Βαθμός
Γυαλάδας



TEROSON WX 175

Βήμα 3: Φινίρισμα



- Πληροφορίες προϊόντος:**
- Γενικής χρήσης αλοιφή για χρήση με μηχανές γυαλίσματος
 - Μειωμένοι κόκκοι
 - Χωρίς σιλικόνη

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Υψηλής απόδοσης γυαλιστικό υγρό
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 193 Μαλακά λειαντικά σφουγγαράκια

Συσκευασίες:
Μπουκάλι 1L

IDH No.
1954186

Βαθμός
Λείανσης



Βαθμός
Γυαλάδας



TEROSON WX 180

Βήμα 4: Προστασία



- Πληροφορίες προϊόντος:**
- Περιέχει κερί carnauba
 - Βάση διαλύτη
 - Μακροχρόνια προστασία και υψηλής γυαλάδας

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ανακαινιστικό βαφής με ειδική φόρμουλα από κερί carnauba που προσφέρει ένα φινίρισμα υψηλής γυαλάδας
- Εύκολο στην εφαρμογή με μηχανή για να παρέχει τέλεια προστασία
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 193 Μαλακά λειαντικά σφουγγαράκια

Συσκευασίες:
Μπουκάλι 1L

IDH No.
796833

Βαθμός
Γυαλάδας



Η Σειρά Γενικής Χρήσης

TEROSON WX 157

Βήμα 1: Λείανση



Πληροφορίες προϊόντος:

- Υψηλής απόδοσης λειαντική αλοιφή
- Μειωμένοι κόκκοι

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Κατάλληλο για την εξάλειψη σημαδιών φθοράς και υπερψεκασμού
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 191 Σκληρά λειαντικά σφουγγαράκια
- Εναλλακτικά χρησιμοποιήστε TEROSON ET 194 Μάλλινα λειαντικά σφουγγαράκια

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 1kg

IDH No.

1954187

Βαθμός
Λείανσης



Βαθμός
Γυαλάδας



TEROSON WX 160

Βήμα 2: Γυάλισμα



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Λεπτή λειαντική αλοιφή
- Μειωμένοι κόκκοι
- Χωρίς σιλικόνη

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Κατάλληλο για την εξάλειψη σημαδιών φθοράς και υπερψεκασμού
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 192 Μέτρια λειαντικά σφουγγαράκια

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 1L

IDH No.

1954184

Βαθμός
Λείανσης



Βαθμός
Γυαλάδας



TEROSON WX 175

Βήμα 3: Φινίρισμα



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Γενικής χρήσης γυαλιστική αλοιφή για χρήση με μηχανές γυαλίσματος
- Μειωμένοι κόκκοι
- Χωρίς σιλικόνη

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Εξαιρετικά αποτελεσματικό γυαλιστικό για παλαιά συστήματα βαφής οχημάτων καθώς και για νέες βαφές και επισκευαστικά συστήματα βαφής
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 193 Μαλακά λειαντικά σφουγγαράκια

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 1L

IDH No.

1954186

Βαθμός
Λείανσης



Βαθμός
Γυαλάδας



TEROSON WX 182

Βήμα 4: Προστασία



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Ιδανικό για εκθεσιακό φινίρισμα
- Γρήγορη εφαρμογή με ψεκασμό και άπλωμα με πανί μικροΐνων
- Γενικής χρήσης, υψηλής στιλπνότητας προστατευτικό σπρέι
- Περιέχει μη πτητικά σιλικονούχα πολυμερή

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Εξαλείφει βρωμιά, σκόνη και δαχτυλιές
- Υψηλή απώθηση του νερού
- Γρήγορη επιφανειακή στεγανοποίηση μέσα στα όρια της προστασίας
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 195 Πανάκια με μικροΐνες

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 500ml

IDH No.

2184700

Βαθμός
Γυαλάδας





**ΚΕΡΔΙΣΤΕ ΩΣ
30% ΧΡΟΝΟ**
συγκρητικά με
τις παραδοσιακές
διαδικασίες
γυαλισμάτων

Η Σειρά Premium

TEROSON WX 159

Βήμα 1 και 2: Λείανση και Γυάλισμα



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Υψηλής απόδοσης λειαντική αλοιφή
- Υψηλή συγκέντρωση κόκκων
- Χωρίς σιλικόνη
- Δεν καίγεται κατά τη διάρκεια υψηλής έντασης λείανσης

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Υψηλής ποιότητας γυαλιστικό υλικό, πολύ αποδοτικό στη χρήση
- Κατάλληλο για την εξάλειψη σημαδιών φθοράς και υπερψεκασμού
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 191 Σκληρά λειαντικά σφουγγαράκια και ET 192 Μέτρια λειαντικά σφουγγαράκια

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 1kg

IDH No.

1954185

Βαθμός
Λείανσης



Βαθμός
Γυαλάδας



TEROSON WX 178

Βήμα 3: Φινίρισμα



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Υψηλής απόδοσης αφαιρετικό ολογραμμάτων και στροβιλισμών
- Μειωμένοι κόκκοι
- Χωρίς σιλικόνη

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Υψηλής ποιότητας γυαλιστικό υλικό, πολύ αποδοτικό στη χρήση
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 193 Μαλακά λειαντικά σφουγγαράκια

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 1L

IDH No.

1954183

Βαθμός
Λείανσης



Βαθμός
Γυαλάδας



TEROSON WX 189

Βήμα 4: Προστασία



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Υψηλής απόδοσης αφαιρετικό στροβιλισμών
- Χωρίς σιλικόνη
- Μειωμένοι κόκκοι

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Υψηλής απόδοσης αφαιρετικό στημαδιών στροβιλισμού που εξασφαλίζει τέλειο φινίρισμα και προστασία
- Μακράς διαρκείας στεγανοποιημένη επιφάνεια με τέλεια απώθηση νερού
- Κατάλληλο για χρήση με TEROSON ET 193 Μαλακά λειαντικά σφουγγαράκια και ET 195 Πανάκια μικροΐνες

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 1L

IDH No.

2118814

Βαθμός
Λείανσης



Βαθμός
Γυαλάδας



Μπορεί να χρειαστείτε

Εργαλεία Εφαρμογής

Όνομασία	Περιγραφή	IDH No.	Συσκευασίες
TEROSON ET 191 HARD PAD	 <ul style="list-style-type: none"> • Σκληρό σφουγγαράκι, λευκό • Βήμα 1: Υλικό 	1954182	Σφουγγαράκι 150mm
TEROSON ET 192 MEDIUM PAD	 <ul style="list-style-type: none"> • Μεσαίο σφουγγαράκι, κίτρινο • Βήμα 2: Γυάλισμα 	1954181	Σφουγγαράκι 150mm
		2172166	Σφουγγαράκι 76mm
TEROSON ET 193 SOFT PAD	 <ul style="list-style-type: none"> • Μαλακό σφουγγαράκι • Βήμα 3: Φινίρισμα • Βήμα 4: Προστασία 	1954180	Σφουγγαράκι 150mm
TEROSON ET 194 LAMBS WOOL	 <ul style="list-style-type: none"> • Μάλλινο σφουγγαράκι • Βήμα 1: Εναλλακτικό για χρήση με TEROSON WX 157 	1954179	200mm Σφουγγαράκι μίας πλευράς
TEROSON ET 195 ΠΑΝΑΚΙ ΜΙΚΡΟΙΝΩΝ	 <ul style="list-style-type: none"> • Για καθαρισμό μεταξύ των βημάτων εφαρμογής • Βήμα 4: Προστασία 	2074449	Πανάκι 40 x 40cm
TEROSON ET 196 HAND PUCK	 <ul style="list-style-type: none"> • Μαλακό σφουγγαράκι • Βήμα 4: Προστασία 	2147085	Σφουγγαράκι 130mm
TEROSON ET 200 2-IN-1 BACKING DISC	 <ul style="list-style-type: none"> • Δίσκος 2-σε-1 	2144982	2 Σφουγγαράκια 150mm και 200mm διαμέτρου σφουγγαράκια
TEROSON ET 210 BACKING DISC	 <ul style="list-style-type: none"> • Μικρός δίσκος για 76mm σφουγγαράκι 	2145832	Σφουγγαράκι 67mm



4

Προστασία Αμαξώματος

Προστασία από τα Χαλίκια | Υποδαπέδιες Επιστρώσεις | Προστασία Κοιλοτήτων



Προστασία Αμαξώματος & Ηχομόνωση

Επιπλέον Υπηρεσίες για τους Πελάτες σας

**Τα μεταχειρισμένα
αυτοκίνητα και οι αντίκες
συχνά χρειάζονται
επιπλέον προστασία
από την διάβρωση**

Με την σειρά προϊόντων της Henkel για την προστασία του αμαξώματος μπορείτε να προσφέρετε στους πελάτες σας επιπλέον υπηρεσίες και να χτίσετε εμπιστοσύνη. Τεχνολογίες για υποδαπέδιες επιστρώσεις, προστασία από τα χαλίκια και συντήρηση κοιλοτήτων συμβάλουν στην μακροχρόνια συντήρηση της αξίας του αυτοκινήτου και αυξάνουν την διάρκεια ζωής του και την αξία μεταπώλησης. Επιπλέον, προστασία από την διάβρωση σημαίνει επιπλέον ασφάλεια για τους επιβάτες.

Η Henkel επίσης έχει αναπτύξει ηχομονωτικά υλικά για την μέιωση του θορύβου από τους κραδασμούς.

Τρεις Περιοχές Εφαρμογών είναι Διαθέσιμες:

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΧΑΛΙΚΙΑ

- Υψηλή αντοχή στην τριβή
- Επαναδημιουργία αρχικών OEM φινιρισμάτων

ΥΠΟΔΑΠΕΔΙΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

- Υψηλή αντοχή στην τριβή
- Επιπρόσθετες ηχομονωτικές ιδιότητες
- Συμβατά με PVC

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ

- Εξαιρετική διεισδυτική ικανότητα
- OEM πιστοποιημένα προϊόντα

TEROSON SB S3000 (γνωστό ως TEROTEX Super 3000) Προστασία κατά των Χαλικιών



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Συνθετική ρητίνη
- Χρώμα: Μαύρο
- Δεν χαλαρώνει
- Καλή αντοχή στην τριβή
- Βάφεται

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για ενίσχυση της αντιτριβικής προστασίας στα ορατά μέρη του αυτοκινήτου
- Αναπαράγει όλα τα διαφορετικά φινιρίσματα σε προφυλακτήρες, ποδιές και πλευρικά πάνελ

Συσκευασίες:

Δοχείο 1L

IDH No.

776525





TEROSON SB 3140 (γνωστό ως TEROSON Anti-Chip Spray)

Σπρέι Προστασίας κατά των Χαλικιών



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Συνθετικές ρητίνες
- Χρώμα: Μαύρο
- Χρόνος σκλήρυνσης: Περίπου 2 ώρες
- Ανθεκτικό στη τριβή
- Βάφεται



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για μικροεπισκευές όπως η επισκευή μικρών δυσπρόσιτων περιοχών και η διόρθωση τοπικών ατελειών στο αμάξωμα
- Διατηρεί όλα τα είδη των εργοστασιακών υποδαπέδιων επιστρώσεων
- Μπορεί να επικαλύψει ασταρωμένα, κατεργασμένα μέταλλα ή βαμμένα μέρη
- Εξαιρετικό για ψεκασμό λεπτών φινιρισμάτων

Συσκευασίες:

Σπρέι 500ml

IDH No.

787643

TEROSON WX 970 (γνωστό ως TEROTEX Wax)

Κερί Υποδαπέδιας Επίστρωσης



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Κεριά και αντισκωριακά πρόσθετα
- Χρώμα: Σκούρο γκρι
- Περιεκτικότητα ππητικών οργανικών ουσιών: 395.6 g/l
- Δεν χαλαρώνει
- Χωρίς πίσσα



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Κάλυψη ρωγμών σε υφιστάμενες υποδαπέδιες επιστρώσεις
- Σχεδιαμένο για διόρθωση και για εργασίες μετά την επισκευή
- Σταματά τη διείσδυση νερού
- Χτίζει στρώματα έως 1mm σε ένα βήμα εφαρμογής
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επιστρώσεις με βάση το PVC, PVC κερί, άσφαλτο / καουτσούκ και καουτσούκ / ρητίνη

Συσκευασίες:

Δοχείο 1L

IDH No.

794862

TEROSON SB 3120 (γνωστό ως TEROSON Underbody Coating Spray)

Σπρέι Υποδαπέδιας Επίστρωσης



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Καουτσούκ και ρητίνη
- Χρώμα: Μαύρο
- Συμβατό με PVC
- Βάφεται



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Διατηρεί όλα τα είδη των εργοστασιακών υποδαπέδιων επιστρώσεων
- Για μικροεπισκευές όπως η επισκευή μικρών δυσπρόσιτων περιοχών και η διόρθωση τοπικών ατελειών στο αμάξωμα
- Συμπληρώνει τις υφιστάμενες PVC και βάσεως καουτσούκ/ρητίνης προστατευτικές επιστρώσεις
- Επικαλύπτει βαμμένα ή ασταρωμένα εξαρτήματα

Συσκευασίες:

Σπρέι 500ml

IDH No.

803863



TEROSON WX 210 (γνωστό ως TEROTEX Multi-Wax Spray)

Σπρέι Κεριού Υποδαπέδιας Επίστρωσης



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Κεριά και αντισκωριακά πρόσθετα
- Χρώμα: Μπεζ ημιδιαφανές
- Χωρίς πίσσα
- Διεισδυτική ικανότητα
- Δεν στάζει

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Αντιδιαβρωτικό κερί για την προστασία του αμαξώματος και των σημείων που κινδυνεύουν από τη σκουριά στα μέρη του κινητήρα
- Κατάλληλο για μακροχρόνια προστασία
- Διεισδύει στα σημεία που πρόκειται να προστατευτούν
- Ελαφρώς ψεκασμένα εξαρτήματα από καουτσούκ θα δείχνουν μια θαμπή λάμψη και μια νέα εμφάνιση

Συσκευασίες:

Σπρέι 500ml

IDH No.

795890

TEROSON WX 400 (γνωστό ως TEROTEX HV 400)

Συντήρηση Κοιλοτήτων (ημιδιαφανές)



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Κεριά και αντισκωριακά πρόσθετα
- Χρώμα: Ημιδιαφανές
- Περιεκτικότητα ππητικών οργανικών ουσιών: 370.5 g/l
- Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες
- Εξαιρετική διεισδυτική ικανότητα

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για την προστασία όλων των κοιλοτήτων π.χ. σε πόρτες, κολώνες και στα μέρη του κινητήρα
- Δημιουργεί ένα υδροαπωθητικό φίλμ
- Διεισδύει και απωθεί την υγρασία
- Μπορεί επίσης να εφαρμοστεί σε χαμηλές θερμοκρασίες (από 10 °C)

Συσκευασίες:

Δοχείο 1L

IDH No.

784176

TEROSON WX 215 (γνωστό ως TEROSON Cavity Spray)

Σπρέι Κοιλοτήτων



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Κεριά και αντισκωριακά πρόσθετα
- Χρώμα: Μπεζ
- Εξαιρετική διεισδυτική ικανότητα
- Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ιδανικό για την προστασία από τη διάβρωση σε κοιλότητες μετά την επισκευή
- Η προέκταση του σωλήνα ψεκασμού που παρέχεται στη συσκευασία δίνει επιπλέον πρόσβαση στις κοιλότητες π.χ. σε πόρτες και στα μέρη του κινητήρα

Συσκευασίες:

Σπρέι 500ml

IDH No.

794224

TEROSON BT SP300 (γνωστό ως TERODEM SP 300)

Ηχομονωτικά Πάνελ - Μείωση Θορύβων από Κραδασμούς



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Πίσσα
- Χρώμα: Μαύρο
- Βάρος: 5.16 kg/m²
- Μέγεθος πάνελ: 50 x 50cm
- Πάχος πάνελ: περ. 2,6mm

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ηχομονωτικά πάνελ για μείωση των θορύβων από το αμάξωμα
- Είναι ιδανικό για τα δάπεδα στο εσωτερικό του οχήματος και για το σασί
- Εύκαμπτο, ρέει στις νευρώσεις και στις γωνίες όταν θερμανθεί
- Πρόσφυση: Ευαίσθητο στην πίεση / αυτοκόλλητο

Συσκευασίες:

Κουτί με 4 φύλλα
50 x 50cm

IDH No.

150055

Επισκευή Μηχανικών Μερών



Ασφαλιστικά Σπειρωμάτων

Ασφαλίστε Ενάντια στους Κραδασμούς και τα Κρουστικά Φορτία

Οι κοχλιωτές συνδέσεις είναι οι πιο σημαντικές αποσπώμενες συνδέσεις που χρησιμοποιούνται στην μηχανική, στις εγκαταστάσεις και στις επισκευές.
Η ασφάλιση από το λασκάρισμα και το ξεβίδωμα προλαμβάνει την αποτυχία των κοχλιωτών συνδέσεων

Τα ασφαλιστικά σπειρωμάτων LOCTITE αποτρέπουν το λασκάρισμα και ασφαλίζουν κάθε σύνδεση με σπείρωμα κατά των δονήσεων και κραδασμών. Πρόκειται για ευκολόρευστα υγρά που γεμίζουν εντελώς τα διάκενα μεταξύ των εφαπτόμενων σπειρωμάτων.

Πλεονεκτήματα των Ασφαλιστικών LOCTITE

- Αποτρέπουν ανεπιθύμητη κίνηση, χαλάρωση, διαρροές και διάβρωση
- Αντοχή στις δονήσεις
- Ενός συστατικού - καθαρά και εύκολα στην εφαρμογή
- Μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε σπειρώματα όλων των μεγεθών
- Στεγανοποιούν τα σπειρώματα
- Αντοχή σε μικρή επιμόλυνση από βιομηχανικά λάδια π.χ. λάδια μηχανής, αντιδιαβρωτικά λάδια και υγρά κοπής
- Δουλεύουν σε όλα τα μέταλλα, συμπερ. παθητικών υποστρωμάτων (π.χ. ανοξείδωτος χάλυβας, αλουμίνιο, γαλβανισμένες επιφάνειες)
- Ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις OEM της Αυτοκινητοβιομηχανίας

Επιλέξτε το σωστό προϊόν
Τα ασφαλιστικά σπειρωμάτων LOCTITE είναι διαθέσιμα σε ποικίλα ιξώδη και αντοχές και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών

ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ



Πολύ δύσκολη αποσυναρμολόγηση με εργαλεία χειρός.
Απαιτείται εφαρμογή τοπικής θέρμανσης για την αφαίρεση.
Για προ-συναρμολογημένους συνδέσμους, βίδες οργάνων ή βίδες καρμπιρατέρ.



Βρείτε το Προϊόν σας

Ασφαλιστικά Σπειρώματων

	LOCTITE 222	LOCTITE 243	LOCTITE 270	LOCTITE 271	LOCTITE 290
Τεχνικά Δεδομένα					
Αντοχή	χαμηλή	μεσαία	υψηλή	υψηλή	μεσαία/ υψηλή
Ροπή Απεμπλοκής	6 Nm	26 Nm	33 Nm	28 Nm	10 Nm
Χρώμα	μωβ	μπλε	πράσινο	κόκκινο	πράσινο
Μέγιστο μέγεθος σπειρώματος					
M6					●
M20			●	●	
M36	●	●			
M50					
Εύρος Θερμοκρασιών Λειτουργίας					
-55 έως +150 °C	●			●	●
-55 έως +180 °C		●	●		

/ Ασφαλιστικά Σπειρώματαν

5

ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ



Μπορούν να αφαιρεθούν με κοινά εργαλεία χειρός, κατάλληλα για βίδες ρύθμισης, βίδες βαθμονόμησης και μετρητές, για σπειρώματα μεγέθους έως M36.
Ροπή σύσφιξης < Ροπή Απεμπλοκής

ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ



Δύσκολα να αποσυναρμολογηθούν με κοινά εργαλεία χειρός. Κατάλληλα για μόνιμες συνδέσεις σε σπειρώματα μεγέθους M36
Ροπή σύσφιξης ≥ Ροπή Απεμπλοκής

ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ



Πολύ δύσκολη αποσυναρμολόγηση με εργαλεία χειρός. Απαιτούν εφαρμογή τοπικής θέρμανσης για την αφαίρεση. Κατάλληλα για μόνιμες συνδέσεις σε βαρύ εξοπλισμό.
Για σπειρώματα M20
Ροπή σύσφιξης > Ροπή Απεμπλοκής

Επισκευή Μηχανικών Μερών



LOCTITE 222

Ασφαλιστικό Χαμηλής Αντοχής



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χρώμα: Μωβ
- Μέγιστο μέγεθος σπειρώματος: M36
- Ροπή Απεμπλοκής: 6 Nm
- Εύρος Θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +150 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Χαμηλής αντοχής
- Εύκολη αποσυναρμολόγηση με εργαλεία χειρός
- Κατάλληλο για όλες τις συνδέσεις με σπείρωμα. Ιδιαίτερα κατάλληλο για μικρά σπειρώματα
- P1 NSF Reg. No.: 123002

Συσκευασίες:
Μπουκάλι 10ml

IDH No.
230302

LOCTITE 243

Ασφαλιστικό Μεσαίας Αντοχής



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χρώμα: Μπλε
- Μέγιστο μέγεθος σπειρώματος: M36
- Ροπή Απεμπλοκής: 26 Nm
- Εύρος Θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +180 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Μεσαίας αντοχής
- Γενικής χρήσης
- Κατάλληλο για όλες τις μεταλλικές συνδέσεις με σπείρωμα
- Επιτρέπει αποσυναρμολόγηση για λόγους συντήρησης με εργαλεία χειρός
- P1 NSF Reg. No.: 123000

Συσκευασίες:
Μπουκάλι 10ml

IDH No.
1335838

LOCTITE 270

Ασφαλιστικό Υψηλής Αντοχής



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χρώμα: Πράσινο
- Μέγιστο μέγεθος σπειρώματος: M20
- Ροπή Απεμπλοκής: 33 Nm
- Εύρος Θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +180 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Υψηλής αντοχής
- Μόνιμη ασφάλιση
- Κατάλληλο για όλες τις μεταλλικές συνδέσεις με σπείρωμα
- Μπορεί να αποσυναρμολογηθεί με εφαρμογή θερμότητας στους 300 °C
- P1 NSF Reg. No.: 123006

Συσκευασίες:
Μπουκάλι 10ml

IDH No.
1336325

LOCTITE 271

Ασφαλιστικό Υψηλής Αντοχής



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χρώμα: Κόκκινο
- Μέγιστο μέγεθος σπειρώματος: M20
- Ροπή Απεμπλοκής: 28 Nm
- Εύρος Θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +150 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Υψηλής αντοχής
- Χαμηλό ιξώδες
- Φθορίζει ώστε να μπορεί να γίνεται ποιοτικός έλεγχος και επιθεώρηση
- Αποτρέπει ανεπιθύμητη κίνηση, χαλάρωση, διαρροές και διάβρωση
- Ανθεκτικό σε δονήσεις

Συσκευασίες:
Blister 5ml

IDH No.
267406



Στεγανοποιητικά Σπειρωμάτων

Σταθερή Πρόληψη Διαρροών

Οι σωληνώσεις θα πρέπει να παραμένουν χωρίς διαρροές ακόμα και κάτω από σοβαρές δονήσεις, χημικές επιθέσεις και κύματα θερμότητας ή πίεσης

Τα στεγανοποιητικά σπειρωμάτων είναι διαθέσιμα σε υγρή μορφή και σε κορδόνι, και αποτρέπουν την διαρροή αερίων και υγρών. Έχουν σχεδιαστεί για εφαρμογές χαμηλής και υψηλής πίεσης και καλύπτουν τα διάκενα μεταξύ των εξαρτημάτων με σπείρωμα. Όταν πολυμεριστούν πλήρως, στεγανοποιούν ως την αντοχή διάρρηξης των περισσοτέρων συστημάτων σωληνώσεων.

Πλεονεκτήματα των Στεγανοποιητικών LOCTITE

- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε οποιοδήποτε μέγεθος σωληνώσεων
- Αντικαθιστούν όλα τα είδη ταινιών και στεγανοποιητικών κανναβιού/πάστας
- Η στεγανοποίηση αντέχει σε δονήσεις και κραδασμούς
- Δεν τρέχουν, δεν συρρικνώνονται και δεν μπλοκάρουν τα συστήματα
- Προστατεύουν τα σπειρώματα από την διάβρωση
- Διαθέτουν αρκετές εγκρίσεις
π.χ. LOCTITE 55 Νήμα Στεγανοποίησης:
Εγκρίσεις για Πόσιμο Νερό (KTW) και Αέρια (DVGW)

Το Σωστό LOCTITE Προϊόν για την Εφαρμογή σας

Τα υποστρώματα που θα στεγανοποιηθούν είναι το κλειδί για το ποιο στεγανοποιητικό σπειρωμάτων θα επιλέξετε. Τα πλαστικά σπειρώματα συνήθως απαιτούν διαφορετικό στεγανοποιητικό από ότι τα μεταλλικά σπειρώματα.

Ανεροβικά



Τα αναεροβικά προϊόντα χρησιμοποιούνται σε μεταλλικά σπειρώματα

Σιλικόνες



Οι σιλικόνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πλαστικά σπειρώματα

LOCTITE 577

Στεγανοποιητικό Μεσαίας Αντοχής



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Σπείρωμα: Μεταλλικό
- Χρώμα: Κίτρινο
- Μέγιστο μέγεθος σπειρώματος: M80/R3"
- Ροπή Απεμπλοκής: 33 Nm
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +180 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Μεσαίας αντοχής
- Γενικής χρήσης
- Ανθεκτικό και σε μολυσμένες επιφάνειες
- Υψηλή απόδοση σε παθητικά μέταλλα χωρίς ενεργοποίηση
- DVGW Reg. No.: NG-5146CQ0312
- P1 NSF Reg. No.: 123001

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 50ml

IDH No.

2068162

LOCTITE 542

Στεγανοποιητικό Μεσαίας Αντοχής



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Σπείρωμα: Μεταλλικό
- Χρώμα: Καφέ
- Μέγιστο μέγεθος σπειρώματος: M26/R $\frac{3}{4}$ "
- Ροπή Απεμπλοκής: 15 Nm
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +150 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Μεσαίας αντοχής
- Για λεπτά σπειρώματα σε υδραυλικά, πνευματικά και γενικής χρήσης εξαρτήματα
- Γρήγορη σκλήρυνση

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 50ml

IDH No.

88547

LOCTITE 55

Στεγανοποιητικό Νήμα Σπειρωμάτων



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Σπείρωμα: Μεταλλικό και Πλαστικό
- Χρώμα: Λευκό
- Μέγεθος σπειρώματος: Δοκιμασμένο σε R4"
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -55 to +130 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Εμποτισμένο μη-σκληρυνόμενο στεγανοποιητικό νήμα για χρήση σε σωληνώσεις νερού και αερίων στον χώρο του συνεργείου (όχι σε οχήματα)
- Άμεση στεγανοποίηση σε πλήρη πίεση λειτουργίας
- Επιτρέπει επανα-ρύθμιση

Συσκευασίες:

Νήμα 160m

IDH No.

2056944



Συγκρατητικά Κυλινδρικών Εξαρτημάτων

Ασφαλίστε τα Εξαρτήματα Ενάντια στα Υψηλά Φορτία και την Διάβρωση

**Τα Συγκρατητικά προϊόντα
της LOCTITE ασφαλίζουν
ρουλεμάν και κυλινδρικά
εξαρτήματα σε περιβλήματα
και άξονες**

Επιτυγχάνουν μέγιστη ικανότητα μεταφοράς φορτίων καθώς και ομοιόμορφη κατανομή των τάσεων και εξάλειψη της διάβρωσης.
Πλεονεκτήματα των Συγκρατητικών LOCTITE

- Προϊόντα υψηλής αντοχής που μπορούν να μεταφέρουν μεγάλα φορτία
- Γεμίζουν όλα τα κενά και προλαμβάνουν τη διάβρωση
- Το 100% του φορτίου και της καταπόνησης κατανέμεται ομοιόμορφα πάνω στον σύνδεσμο
- Υψηλότερη μεταφορά φορτίου και απόδοση σε συνδυασμό με συναρμογές συρρίκνωσης ή πρεσσαριστές

Οι ακόλουθοι παράμετροι είναι σημαντικοί όταν επιλέγετε Συγκρατητικό:

- Μέγεθος διακένου μεταξύ των εξαρτημάτων
- Θερμοκρασιακή αντοχή
- Δύναμη συγκόλλησης

LOCTITE 648



Γρήγορη στερέωση,
αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες

LOCTITE 660



Επισκευή και επαναχρησιμοποίηση
φθαρμένων εξαρτημάτων

Βρείτε το Προϊόν σας

Συγκράτηση

LOCTITE 603	LOCTITE 648	LOCTITE 638	LOCTITE 660
-------------	-------------	-------------	-------------

Τεχνικά Δεδομένα

Χρώμα	πράσινο	πράσινο	πράσινο	ασημί
Χρόνος Αρχικής Στερέωσης σε Χάλυβα	8 λεπτά	3 λεπτά	4 λεπτά	15 λεπτά
Μέγιστο Μέγεθος Διακένου	0.1mm	0.15mm	0.25mm	0.5mm

Εύρος Θερμοκρασιών Λειτουργίας

-55 έως +150 °C

-55 έως +180 °C



LOCTITE 603

Συγκρατητικό Υψηλής Αντοχής



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χρώμα: Πράσινο
- Μέγιστο διάκενο: 0.1mm
- Χρόνος αρχικής στερέωσης σε χάλυβα: 8 λεπτά
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +150 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Υψηλής αντοχής
- Ιδανικό για ρουλεμάν
- Για χρήση σε εφαρμοστά κυλινδρικά εξαρτήματα
- Υψηλή αντοχή σε λάδια

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 50ml

IDH No.
229871

LOCTITE 648

Συγκρατητικό Υψηλής Αντοχής & Υψηλής Θερμοκρασίας



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χρώμα: Πράσινο
- Μέγιστο διάκενο: 0.15mm
- Χρόνος αρχικής στερέωσης σε χάλυβα: 3 λεπτά
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +180 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Υψηλής αντοχής
- Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες
- Αντοχή σε λάδια
- Ιδανικό για την συγκράτηση εξαρτημάτων με συναρμογή με διάκενο με σύσφιξη

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 10ml

IDH No.
1804042

LOCTITE 638

Συγκρατητικό Υψηλής Αντοχής & Υψηλής Θερμοκρασίας



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χρώμα: Πράσινο
- Μέγιστο διάκενο: 0.25 mm
- Χρόνος αρχικής στερέωσης σε χάλυβα: 4 λεπτά
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +180 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Άριστη αντοχή σε δυναμικά, αξονικά και ακτινικά φορτία
- Ιδανικό για άξονες, γρανάζια, τροχαλίες και παρόμοια κυλινδρικά εξαρτήματα
- P1 NSF Reg. No.: 123010
- Έγκριση DVGW

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 10ml

IDH No.
1918981

LOCTITE 660

Συγκρατητικό Κάλυψης Διακένων



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χρώμα: Ασημί
- Μέγιστο διάκενο*: 0.5 mm διάκενο*
- Χρόνος αρχικής στερέωσης σε χάλυβα: 15 λεπτά
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +150 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Υψηλής αντοχής
- Γέμισμα διακένων
- Ιδανικό για την επισκευή φθαρμένων εξαρτημάτων χωρίς εκ νέου κατεργασία

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 50ml

IDH No.
88153



Στεγανοποιητικά Φλαντζών

Παρέχουν Στεγανοποιήσεις που Διαρκούν

**Τα Στεγανοποιητικά
Φλαντζών
χρησιμοποιούνται
για να αποτρέψουν
τις διαρροές υγρών
ή αερίων σχηματίζοντας
ένα αδιαπέραστο
φράγμα**

Για επιτυχημένη στεγανοποίηση φλαντζών, το στεγανοποιητικό θα πρέπει να παραμένει άθικτο και χωρίς διαρροές για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η φλάντζα θα πρέπει να είναι ανθεκτική σε υγρά ή/και αέρια και να αντέχει στις θερμοκρασίες λειτουργίας και πιέσεις που υποβάλλεται. Μια στεγανοποίηση χαμηλής πίεσης σχηματίζεται αμέσως κατά τη συναρμολόγηση και η πλήρης σκλήρυνση επιτυγχάνεται σε 24 ώρες, παρέχοντας μια σύνδεση που δεν θα συρρικνωθεί, δεν θα ραγίσει και δεν θα χαλαρώσει.

Πλεονεκτήματα των Στεγανοποιητικών Φλαντζών της LOCTITE

- Ενός συστατικού - εύκολα και καθαρά στην εφαρμογή
- Αντικαθιστούν παραδοσιακές φλάντζες - μειώνουν τα αποθέματα
- Γεμίζουν τα διάκενα
- Δεν απαιτείται επανασύσφιξη των βιδών
- Άμεση στεγανοποίηση χαμηλής πίεσης
- Υψηλή αντοχή σε διαλύτες
- Αντέχουν σε υψηλές πιέσεις μετά την πλήρη σκλήρυνσή τους
- Μέγιστη επιφανειακή επαφή που εξαλείφει την διάβρωση της φλάντζας

Το σωστό LOCTITE
Στεγανοποιητικό
Φλαντζών για
την εφαρμογή σας:

Πολλοί παράγοντες
επηρεάζουν
την επιλογή φλάντζας.
Η Henkel προσφέρει
μια ποικιλία από υλικά για
στεγανοποίηση φλαντζών:

Αναεροβικά Προϊόντα για Άκαμπτες Φλάντζες



- Άκαμπτες μέταλλο σε μέταλλο συναρμογές
- Το διάκενο της στεγανοποίησης είναι μηδενικό ή μικρό (έως 0,25mm)
- Το προϊόν τις περισσότερες φορές δεν είναι ορατό

Προϊόντα Σιλικόνης για Εύκαμπτες Φλάντζες



- Εύκαμπτες σιλικόνες στεγανοποίησης
- Κατάλληλες για εφαρμογές και συναρμογές με μεγάλα διάκενα (από μηδενικά έως 1mm)
- Εύκαμπτες φλάντζες για εξαρτήματα που ενδέχεται να έχουν κίνηση
- Οι φλάντζες μπορούν να γίνουν από ανόμοια υλικά
- T-Joints (3 διαφορετικά εξαρτήματα ενώνονται σε ένα σημείο)

5

Βρείτε το Προϊόν σας

Τύπος Φλάντζας: Άκαμπτη

	LOCTITE 510	LOCTITE 518	LOCTITE 573	LOCTITE 574
Τεχνικά Δεδομένα				
Χρώμα	ροζ	κόκκινο	πράσινο	πορτοκαλί
Μέγιστο Διάκενο				
0.1mm				
0.25mm	●			
≤ 0.3mm		●		●
Εύρος Θερμοκρασιών Λειτουργίας				
-55 έως +150 °C				
-55 έως +180 °C		●	●	
-55 έως +200 °C	●		●	●

Τύπος Φλάντζας: Εύκαμπτη

	LOCTITE SI 5660	LOCTITE SI 5980	LOCTITE SI 5910	LOCTITE SI 596 RD
Τεχνικά Δεδομένα				
Χρώμα	γκρι	μαύρο	μαύρο	κόκκινο
Μέγιστο Διάκενο				
έως 1mm	●	●	●	●
Εύρος Θερμοκρασιών Λειτουργίας				
-55 έως +200 °C	●	●	●	
-55 έως +250 °C				●

LOCTITE 510

Υψηλής Θερμοκρασίας



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Τύπος φλάντζας: Άκαμπτη
- Χρώμα: Ροζ
- Μέγιστο διάκενο: 0.25mm
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +200 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες
- Υψηλή αντοχή σε χημικά ιδανικό για χρήση σε άκαμπτες φλάντζες

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 50ml

IDH No.

234219



LOCTITE 518

Ημι-Εύκαμπτο



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Τύπος φλάντζας: Άκαμπτη
- Χρώμα: Κόκκινο
- Μέγιστο διάκενο: 0.25mm
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +150 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ημι-εύκαμπτο
- Ανθεκτικό και σε μολυσμένες επιφάνειες
- Υψηλή απόδοση σε παθητικά μέταλλα χωρίς τη χρήση ενεργοποιητή
- Ιδανικό για χρήση σε άκαμπτο σίδηρο, χάλυβα και φλάντζες αλουμινίου
- P1 NSF Reg. No.: 123758

Συσκευασίες:
Φυσίγγιο 50ml
IDH No.
2068767

LOCTITE 573

Αργής Σκλήρυνσης



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Τύπος φλάντζας: Άκαμπτη
- Χρώμα: Πράσινο
- Μέγιστο διάκενο: 0.1mm
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +150 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Αργής σκλήρυνσης
- Ιδανικό για τη στεγανοποίηση μεγάλων, άκαμπτων μεταλλικών φλαντζών ή φλαντζών όπου η συναρμολόγηση μπορεί να διαρκέσει αρκετές ώρες

Συσκευασίες:
Μπουκάλι 250ml
IDH No.
234513

LOCTITE 574

Γενικής Χρήσης



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Τύπος φλάντζας: Άκαμπτη
- Χρώμα: Πορτοκαλί
- Μέγιστο διάκενο: μέγιστο 0.25mm
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +150 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Γενικής χρήσης
- Ιδανικό για χρήση σε κατεργασμένες και άκαμπτες μεταλλικές φλάντζες
- Υψηλή αντοχή σε λάδια

Συσκευασίες:
Μπουκάλι 50ml
IDH No.
88115

5

LOCTITE SI 5699

Αντοχή σε Νερό & Γλυκόλες



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Τύπος φλάντζας: Εύκαμπτη
- Χρώμα: Γκρι
- Διάκενο: έως 1mm
- Θερμοκρασα λειτουργίας: -55 έως +200 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες
- Εξαιρετική αντοχή σε νερό και γλυκόλες
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Μη διαβρωτική

Συσκευασίες:
Σωληνάριο 80ml
IDH No.
2061023



LOCTITE SI 5980

Αντοχή σε Λάδια



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Τύπος φλάντζας: Εύκαμπτη
- Χρώμα: Μαύρο
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +200 °C



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες
- Εξαιρετική αντοχή σε λάδια
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Χωρίς σημάνσεις κινδύνου στην ετικέτα

Συσκευασίες:

Φυσίγγιο 100ml

IDH No.

2186537

LOCTITE SI 5910

Αντοχή σε Λάδια



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Τύπος φλάντζας: Εύκαμπτη
- Χρώμα: Μαύρο
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +200 °C



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες
- Εξαιρετική αντοχή σε λάδια
- Εξαιρετική πρόσφυση

Συσκευασίες:

Σωληνάριο 80ml

IDH No.

2061760

LOCTITE SI 596 RD

Υψηλής Θερμοκρασίας

IDH No.

2064238

Πληροφορίες Προϊόντος:

- Τύπος φλάντζας: Εύκαμπτη
- Χρώμα: Κόκκινο
- Διάκενο: έως 1mm
- Θερμοκρασιακή αντοχή: έως +250 °C



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Πολύ καλή αντοχή σε λάδια, και ψυκτικά υγρά
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την δημιουργία ή ενίσχυση φλαντζών
- Για κάθε τύπο φλάντζας κινητήρα, καπάκια βαλβίδων, χρονισμού, διαφορικού, αντλίες νερού, κάρτερ λαδιού, πολλαπλές εισαγωγής κλπ.

Συσκευασίες:

Σωληνάριο 80ml

LOCTITE MR 5923

Επένδυση Φλαντζών

IDH No.

229859

Πληροφορίες Προϊόντος:

- Τύπος φλάντζας: Ενισχυτικό φλάντζας
- Χρώμα: Μαύρο
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +200 °C



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για στεγανοποίηση φλαντζών ή επένδυση με έτοιμες κομμένες τσιμούχες συμπίεσης
- Ιδανικό για τη συναρμολόγηση εξαρτημάτων μετά από επισκευές
- Προϊόν χαμηλού ιξώδους

Συσκευασίες:

Δοχείο 117ml



Επείγουσες Επισκευές

Για Μεταλλικά Εξαρτήματα

Οι λύσεις κατασκευαστικής συγκόλλησης με εποξικά LOCTITE βοηθούν στην επισκευή μεταλλικών εξαρτημάτων. Η ποικιλία των προϊόντων αποτελείται από διαφανή προϊόντα και από λύσεις πλήρωσης μετάλλων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ποικίλα υποστρώματα.

LOCTITE EA 3430 (γνωστό ως LOCTITE 3430 A&B)

Γενικής Χρήσης Συγκόλληση



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση Προϊόντος: Εποξικό 2 συστατικών
- Χρώμα: Πολύ διαφανές
- Χρόνος επεξεργασίας: 7 λεπτά
- Χρόνος αρχικής στερέωσης: 15 λεπτά
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +100 °C
- Αντοχή σε νερό

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Κατάλληλη για ευρύ φάσμα υποστρωμάτων
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή σε θερμοκρασία δωματίου
- Εξαιρετικά διάφανη γραμμή συγκόλλησης που επιτρέπει τη συγκόλληση γυαλιού και διακοσμητικών πάνελ

Συσκευασίες:

Διπλή Σύριγγα / Blister 24ml

IDH No.

88156

LOCTITE EA 3463 (γνωστό ως LOCTITE 3463 Magic Metal Steel Stick)

Στόκος Χάλυβα σε στικ



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση Προϊόντος: Εποξικό 2 συστατικών
- Χρώμα: Γκρι
- Χρόνος επεξεργασίας: 3 λεπτά
- Χρόνος αρχικής στερέωσης: 10 λεπτά
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -30 έως +120 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Εύπλαστος στόκος με χάλυβα σε μορφή στικ για επείγουσες επισκευές
- Σταματά τις διαρροές σε σωλήνες και δεξαμενές, γεμίζει υπερμεγέθεις τρύπες μπουλονιών, λειαίνει οξυγονοκολλήσεις και επισκευάζει μη δομικές ατέλειες σε χυτά ή τρύπες σε δεξαμενές
- Όταν πολυμεριστεί επιδεικνύει υψηλή αντοχή στη συμπίεση και καλή πρόσφυση στις περισσότερες επιφάνειες

Συσκευασίες:

Blister 50g

IDH No.

396920

LOCTITE EA 3450 (γνωστό ως LOCTITE 3450 A&B)

Γρήγορη Επισκευή Μετάλλων



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση Προϊόντος: Εποξικό 2 συστατικών
- Χρώμα: Γκρι
- Χρόνος επεξεργασίας: 4-6 λεπτά
- Χρόνος αρχικής στερέωσης: 15 λεπτά
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -55 έως +100 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή σε θερμοκρασία δωματίου
- Ιδανικό για την επισκευή και συγκόλληση μεταλλικών εξαρτημάτων
- Αναπτύσσει υψηλή συγκολλητική αντοχή

Συσκευασίες:

Διπλή Σύριγγα 25ml

IDH No.

1885783

5

GELCOAT FILLER

Πολυεστερικός Στόκος



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Πολυεστέρας
- Ανοιχτός Χρόνος: 8 λεπτά
- Αρχική Σκλήρυνση: 10 λεπτά (στους 20 °C)
- Τρίβεται μετά από περίπου 1 ώρα στους 20 °C
- Μπορεί να βαφεί

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Βασική του εφαρμογή είναι η επισκευή σκασμάτων σε ιστιοσανίδες
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με πολυεστερικό πανί για επισκευές κατασκευαστικών ατελειών σε GRP και επισμαλτωμένες επιφάνειες
- Ανθεκτικό στο νερό, οργανικούς διαλύτες

Συσκευασίες:

Δοχείο 180ml

IDH No.

2074745

LOCTITE SI 5075

Μόνωσης ή Στεγανοποίησης



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Εύχροητη, αυτοβουλκανιζόμενη μονωτική και στεγανοποιητική ταινία σιλικόνης
- Υψηλή αντοχή σε θερμοκρασία: -54 έως +260 °C
- Καλή αντοχή εφελκυσμού
- Υψηλή διηλεκτρική αντοχή

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Επείγουσα επισκευή σωλήνων ψυγείου, μόνωση καλωδίων, επένδυση εξοπλισμού και αντικραδασμική προστασία
- Αντέχει σε αντίζοες συνθήκες
- Αδιάβροχη στεγανοποίηση
- Αντοχή σε θαλασσινό νερό, καύσιμα και αραιά οξέα

Συσκευασίες:

Ρολλό Blister 4,27m

IDH No.

1460869

Teroson VR 1200 (γνωστό ως Teroson Leak Stop)

Επισκευαστικό διαρροών ψυγείου – “Υγρή Φώκια”



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Φυσικές και συνθετικές πρώτες ύλες
- Χρώμα: Καφέ

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Κλείνει τους πόρους και σταματά τις διαρροές σε ψυγεία και σωληνάκια κυκλώματος ψύξης
- Δεν απαιτείται αποστράγγιση του ψυγείου μετά την εφαρμογή
- Συμβατό με όλα τα γνωστά αντιψυκτικά υγρά

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 250ml

IDH No.

1147374





Λίπανση

Προστατεύει από Φθορά και Διάβρωση

Η τυπική λειτουργία ενός λιπαντικού είναι:

- Μείωση της φθοράς και της διάβρωσης
- Προστασία από την υγρασία
- Να αφήνει μια μόνιμη επικάλυψη στο εξάρτημα

Λάδια - λιπαίνουν τα εξαρτήματα και προστατεύουν από την υγρασία π.χ. ηλεκτρικά εξαρτήματα, απελευθερώνουν σκουριασμένα ή μπλοκαρισμένα παξιμάδια και μπουλόνια.

Γράσα - λιπαίνουν χαμηλής κίνησης εξαρτήματα όπωας μεντεσέδες πόρτας, ράγες ή δαγκάνες φρένων.

Anti-Seize - προστατεύουν μεταλλικά εξαρτήματα από την διάβρωση, το μπλοκάρισμα και την τριβή ακόμα και σε υψηλές θερμοκρασίες π.χ. αποτρέπουν την γαλβανική διάβρωση ανάμεσα στις ζάντες αλουμινίου και στο μεταλλικό δισκόφρενο

Αφαιρετικό Σκουριάς - έχει καλές διεισδυτικές ιδιότητες και αφήνει ένα συνεχές στρώμα προστασίας.

Βρείτε το Προϊόν σας

Λίπανση	LOCTITE LB 8201	LOCTITE LB 8021	LOCTITE LB 8101	TEROSON VR 500	LOCTITE LB 8040	LOCTITE LB 8019
Λάδι	●	●				
Γράσο			●	●		
Anti-Seize						
Αφαιρετικό/Απελευθερωτικό Σκουριάς	●				●	●
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20 έως +120 °C σποραδικά έως 250 °C	-30 έως +150 °C σποραδικά έως 250 °C	-30 έως +170 °C	-45 έως +180 °C	-	-

5

LOCTITE LB 8201 (γνωστό ως LOCTITE 8201)

Σπρέι 5 Χρήσεων / Dual Spray Head / Νέο Σύστημα Διπλού Ψεκασμού

Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος και πρόσθετα: ορυκτέλαιο
- Εμφάνιση: Ανοιχτό κίτρινο
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -20 έως +120 °C
- Δεν περιέχει σιλικόνη



Πληροφορίες Εφαρμογής:

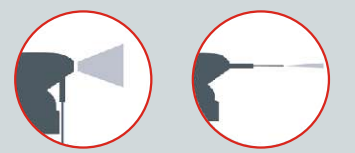
- Σπρέι 5 χρήσεων
- Ελευθερώνει τις συνδέσεις
- Λιπαίνει τα μέταλλα
- Καθαρίζει τα εξαρτήματα
- Απωθεί την υγρασία
- Αποτρέπει την διάβρωση

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml IDH No.

2101117

Dual Spray Head
Νέο Σύστημα Διπλού Ψεκασμού



1. Ευρύς Ψεκασμός 2. Ψεκασμός Ακριβείας

LOCTITE LB 8021 (γνωστό ως LOCTITE 8021) Λάδι Σιλικόνης



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Λάδι σιλικόνης
- Εμφάνιση: Άχρωμο
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -30 έως +150 °C
- Για σύντομο διάστημα στους +250 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Γενικής χρήσης λάδι σιλικόνης
- Λιπαίνει μεταλλικές και μη μεταλλικές επιφάνειες π.χ. οδηγοί, υφάσματα, μαχαίρια κοπής και πλαστικά εξαρτήματα
- Κατάλληλο ως αντικολλητικό μέσο σε καλούπια
- H1 NSF Reg. No.: 141642

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

2101261

Dual Spray Head

Νέο Σύστημα Διπλού Ψεκασμού



1. Ευρύς Ψεκασμός 2. Ψεκασμός Ακριβείας

LOCTITE LB 8101 (γνωστό ως LOCTITE 8101) Λιπαντικό Αλυσίδας



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος και πρόσθετα: ορυκτέλαιο, EP
- Εμφάνιση: Κεχριμπαρί
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -30 έως +170 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Συγκολλητικό γράσσο για εκτεθειμένα μηχανικά συστήματα
- Προστατεύει από τη διείσδυση νερού
- Άριστη αντοχή στη φθορά και την υψηλή πίεση
- Λιπαίνει αλυσίδες, ανοικτούς γραναζωτούς μηχανισμούς και ατέρμονες κοχλίες
- Σχεδιασμένο να αντέχει φυγόκεντρες δυνάμεις σε μηχανισμούς υψηλής ταχύτητας

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

88403

LOCTITE LB 8040 (γνωστό ως LOCTITE 8040) Αντισκωριακό Freeze & Release



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος και πρόσθετα: ορυκτέλαιο
- Εμφάνιση: Κεχριμπαρί
- Παγώνει απότομα και στιγμιαία τα εξαρτήματα στους -43 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Απελευθερώνει σκουριασμένα, διαβρωμένα και μπλοκαρισμένα εξαρτήματα προκαλώντας ψυκτικό σοκ
- Διεισδύει απευθείας μέσα στην σκουριά με τριχοειδή δράση
- Τα απελευθερωμένα εξαρτήματα παραμένουν λιπασμένα και προστατευμένα από τη διάβρωση

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

680342

LOCTITE LB 8151 (γνωστό ως LOCTITE 8151) Αντιμπλοκαριστικό Σπρέι Αλουμινίου



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Λιπαντικά Στερεά: Αλουμίνιο, γραφίτης, πρόσθετα που αντέχουν στην πίεση (EP)
- Χρώμα: Γκρι
- Λιπαντική ένωση με βάση το πετρέλαιο
- Υψηλή θερμοκρασιακή αντοχή: -30 έως +900 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Αντιμπλοκαριστικό βαρέως τύπου
- Ενισχυμένο με γραφίτη και μεταλλικά ψήγματα
- Αδρανές και δεν εξατμίζεται ή σκληραίνει σε ακραίο κρύο ή ζέστη π.χ. στην εξάτμιση κινητήρων εσωτερικής καύσης και στα εξαρτήματα καυστήρων πετρελαίου και φυσικού αερίου

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

88405



TEROSON VR 500 (γνωστό ως PLASTILUBE) Γενικής Χρήσης Γράσο σε Σπρέι



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Εμφάνιση: Καφέ
- Βάση: Συνθετικό γράσο
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -45 έως +180 °C
- Ανθεκτικό στους κραδασμούς
- Αδιάλυτο στο νερό
- Δεν λειώνει

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Στερεωτική πάστα, που εξουδετερώνει το τρίχιμο των ταμπούρων και των δισκόφρενων
- Ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση σε εφαρμογές βαρέως τύπου, π.χ. τριβείς ελάστρων, συστήματα βαλβίδων για υψηλές θερμοκρασίες, πόρτες κλιβάνων ανόπτησης, συστήματα μεταφορικών ταινιών
- Εξαιρετικό για χρήση σε συστήματα κεντρικής λίπανσης
- Δεν περιέχει μεταλλικούς σάπωνες

Συσκευασίες:

Σπρέι 300ml

IDH No.

867933

LOCTITE LB 8007 (γνωστό ως LOCTITE 8007) Αντιμπλοκαριστικό Σπρέι Χαλκού



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χρώμα: Χαλκού
- Λιπαντικά στερεά: χαλκός
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -30 έως +980 °C

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Αντιμπλοκαριστικό με βάση ή προϊόν το χαλκό
- Επιτρέπει εφαρμογή σε εξαρτήματα σε κρύο καιρό για συντήρηση όλο το χρόνο
- Τυπικές εφαρμογές: βίδες, παξιμάδια, σωλήνες, μπουλόνια εξάτμισης, μπουλόνια σταγόνων φρένων

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

255795

LOCTITE LB 8005 Αντιολισθητικό Σπρέι Ιμάντων



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος : Περιέχει διαλύτες πεντάνιο/ ακετόνη καθώς και λιπαντικές ουσίες
- Εμφάνιση: Διαφανές, κίτρινο υγρό
- Θερμοκρασία λειτουργίας: - 30 μέχρι +150 °C
- Αδιάλυτο στο νερό

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Αυξάνει την ελκτική δύναμη και αποτρέπει την ολίσθηση του ιμάντα λόγω θερμότητας, ψύχους, υγρασίας ή σκόνης
- Επαναφέρει την υγρασία προφυλάσσει από ρωγμές και πρώιμη φθορά και επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής του ιμάντα
- Κατάλληλο για τύπου V και επίπεδους ιμάντες, από λάστιχο, δέρμα ή ύφασμα

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

232296

LOCTITE LB 8019 Αντισκωριακό Γενικής Χρήσης



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χρώμα: Άχρωμο υγρό
- Βάση: Ορυκτέλαιο
- Απελευθέρωση εξαρτημάτων

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Λάδι διείσδυσης για την απελευθέρωση σκουριασμένων και μπλοκαρισμένων μεταλλικών εξαρτημάτων
- Αφήνει ένα λεπτό φιλμ που λιπαίνει και προλαμβάνει την σκουριά
- Συνιστάται καθαρισμός πριν τη λίπανση

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

589891

5

6

Μικρές & Έξυπνες Επισκευές





Μικρές & Έξυπνες Επισκευές

Αποδεδειγμένες Λύσεις για Κοινές Εργασίες Επισκευής

Πολλές μικρές εργασίες επισκευής μπορούν να επιλυθούν γρήγορα με έξυπνες λύσεις από την Henkel. Στις επόμενες σελίδες σας παρουσιάζουμε μια συλλογή από βασικά προϊόντα για έξυπνη επισκευή.

Υβριδικά Προϊόντα

KAINOTOMIA

LOCTITE HY 4090 - Συνδυάζει Αντοχή και Ταχύτητα*



Με μια καινοτόμο υβριδική τεχνολογία κατασκευαστικής συγκόλλησης, το LOCTITE HY 4090 συνδυάζει την αντοχή μιας εποξικής κόλλας με την ταχύτητα μιας κόλλας στιγμής.

Παρέχει υψηλή απόδοση και ευχρηστία καθώς και πολλά πρόσθετα οφέλη:

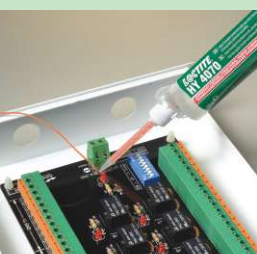
- Αντοχή σε κρούσεις και κραδασμούς
- Αντοχή σε θερμοκρασία έως 150 °C
- Γέμισμα διακένων έως 5mm
- Κατάλληλο για πολλά υποστρώματα, συμπεριλαμβανομένων μέταλλα, τα περισσότερα πλαστικά και λάστιχα
- Γρήγοροι χρόνοι στερέωσης ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες (5 °C)
- Χαμηλή σκίαση, καλή αντοχή σε UV

*Απαραίτητη η χρήση του TEROSON HAND GUN (IDH 150035) πιστόλι χειρός.



Συσκευασίες:
Φυστίγιο 2 x 25ml
Συμπεριλ. 5 αναμικτήρες
IDH No. 1778010

LOCTITE HY 4070 - Ταχύτατο, Επισκευαστικό Συγκολλητικό



- 2 Συστατικών Υβριδικό Συγκολλητικό, συνδυάζει την ταχύτητα ενός κυανοακρυλικού με την αντοχή ενός ακρυλικού προϊόντος
- Γρήγορη ανάπτυξη αντοχής, για κάθε ανάγκη γρήγορης και απαιτητικής επισκευής
- Χρόνος αρχικής στερέωσης: < 60 δευτερόλεπτα
- Εξαιρετικό σε πολλά υποστρώματα όπως μέταλλα, τα περισσότερα πλαστικά και ελαστομερή, ξύλο, κ.λπ
- Εξαιρετική κάλυψη διακένου, μέχρι 5mm
- Ενεργός χρόνος ζωής στον αναμικτήρα: 3-4 λεπτά
- Έτοιμο για χρήση - δεν χρειάζεται πιστόλι εφαρμογής
- Καλή αντοχή σε υγρασία, θερμοκρασία και χημικά



Συσκευασίες:
Διπλή Σύριγγα 11g
Συμπεριλ. 4 αναμικτήρες + έμβολο
IDH No. 2237460

LOCTITE HY 4060 GY - Ανθεκτικό, 5 Λεπτών Επισκευαστικό Συγκολλητικό



- Υβριδικό προϊόν, συνδυάζει την αντοχή ενός εποξικού με την ταχύτητα ενός κυανοακρυλικού προϊόντος
- Κατάλληλο για ανθεκτικές και γρήγορες επισκευές γενικής χρήσης
- Αντικαθιστά τα παραδοσιακά 2 συστατικών, 5-λεπτών εποξικά
- Γρήγορη αρχική στερέωση σε 4-6 λεπτά
- Εξαιρετικό στα περισσότερα υποστρώματα, όπως μέταλλα, τα περισσότερα πλαστικά και ελαστομερή, ξύλο κ.λπ
- Μπορεί να κατεργαστεί μετά τη σκλήρυνση
- Καλή κάλυψη διακένων, μέχρι 5mm
- Εξαιρετική ικανότητα σκλήρυνσης σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Καλή αντοχή σε υγρασία, χημικά και θερμοκρασία (έως 150 °C)
- Έτοιμο προς χρήση – δεν χρειάζεται πιστόλι και αναμικτήρας
- Απαραίτητη η ανάμικη των συστατικών με τη χρήση σπάτουλας



Συσκευασίες:
Διπλή Σύριγγα 25g
IDH No. 2298838

6

Στιγμιαία Συγκόλληση

Για την επισκευή μικρών εξαρτημάτων γρήγορα και εύκολα, οι κόλλες στιγμής της LOCTITE είναι μεγάλη βιόθεια. Υπάρχουν χαμηλού ιξώδους προϊόντα που εισχωρούν ακόμα και στις πιο μικρές κοιλότητες καθώς και gel για την επισκευή πορωδών υλικών. Επίσης υψηλής θερμοκρασίας εφαρμογές μέχρι 120 °C δεν αποτελούν πρόβλημα.

Βρείτε το Προϊόν σας

Ιξώδες
Κύρια Χαρακτηριστικά:

LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406
gel	gel, 2K	υγρό	υγρό
γενικής χρήσης αντοχή στους κραδασμούς	γέμισμα διακένων	γενικής χρήσης έως 120 °C	πλαστικά και ελαστικά

LOCTITE 454 Τζελ Γενικής Χρήσης



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Gel Γενικής Χρήσης
- Μέγιστο μέγεθος διακένου: < 0.15 mm
- Χρόνος αρχικής στερέωσης: 5-10 δευτ
- Εύρος Θερμοκρασιών Λειτουργίας: -40 έως +120 °C
- Χρώμα: Άχρωμο Διαφανές

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ιδανικό για γρήγορες επισκευές
- Ιδανικό για εφαρμογές σε κάθετες επιφάνειες και σε ψηλά σημεία
- Δεν στάζει και δεν τρέχει
- Δεν απορροφάται, κατάλληλη για πορώδη υποστρώματα
- Κολλάει όμοια ή ανόμοια υποστρώματα όπως ξύλο, μέταλλα, κεραμικά και τα περισσότερα πλαστικά

Συσκευασίες: Blister 3g **IDH No.** 260267

LOCTITE 3090 Κόλλα Στιγμής Γέμισμα Διακένων



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Γέμισμα διακένων έως 5 mm
- Χρόνος αρχικής στερέωσης: 90-150 δευτ.
- Εύρος Θερμοκρασιών Λειτουργίας: -40 έως +80 °C
- Χρώμα: Άχρωμο Διαφανές

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Φόρμουλα που δεν τρέχει και επιτρέπει κάθετες εφαρμογές και σε ψηλά σημεία
- Ακριβείας και καθαρή εφαρμογή με τη σύριγγα
- Τέλεια για όλες τις γρήγορες επισκευές σπασμένων πλαστικών εξαρτημάτων και κάθε είδους επείγουσας επισκευής
- Εξαιρετική συγκόλληση όλων των κοινών υποστρωμάτων (μέταλλα, περισσότερα πλαστικά, καουτσούκ, ξύλο, χαρτί κλπ.)

Συσκευασίες: Διπλή Σύριγγα 11g **IDH No.** 1378679 (+ 7 αναμικτήρες + έμβολο)



LOCTITE 401

Γενικής Χρήσης Κόλλα Στιγμής



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Γενικής χρήσης
- Μέγιστο μέγεθος διακένου: < 0.15mm
- Χρόνος αρχικής στερέωσης: 3-10 δευτ.
- Εύρος Θερμοκρασιών Λειτουργίας: -40 έως +120 °C
- Χρώμα: Άχρωμο Διαφανές

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Πολύ υψηλή αντοχή σε εφαρμοστά εξαρτήματα
- Κατάλληλο για όλες τις γρήγορες επισκευές και κάθε τύπο μικρής επείγουσας επισκευής
- Κολλάει ευρεία γκάμα όμοιων και ανόμοιων υποστρωμάτων (μέταλλα, καουτσούκ, ξύλο, χαρτόνι, κεραμικά και τα περισσότερα πλαστικά)

Συσκευασίες:

Blister 3g

IDH No.

260266

LOCTITE 406

Κόλλα Στιγμής για Πλαστικά & Ελαστομερή



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χαμηλού ιερόδους
- Μέγιστο μέγεθος διακένου: < 0.15mm
- Χρόνος αρχικής στερέωσης: 2-10 δευτ.
- Εύρος Θερμοκρασιών Λειτουργίας: -40 έως +120 °C
- Χρώμα: Άχρωμο Διαφανές

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Γρήγορη συγκόλληση πλαστικών και καουτσούκ συμπεριλαμβανομένου του EPDM
- Το LOCTITE SF 770 βελτιώνει την πρόσφυση σε δύσκολα προς συγκόλληση υποστρώματα

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 20g

IDH No.

1922317

LOCTITE SF 770 (γνωστό ως LOCTITE 770)

Αστάρι Πολυολεφίνων / Πλαστικών



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση Διαλύτη (Επτάνιο)
- Χρώμα: Άχρωμο
- Μέθοδος εφαρμογής: Πρίν τη συγκόλληση

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Βελτίωση πρόσφυσης μόνο για δύσκολα προς συγκόλληση πλαστικά
- Βελτιώνει την πρόσφυση των συγκολλητικών στιγμής σε πολυολεφίνες και σε άλλα πλαστικά χαμηλής επιφανειακής τάσης

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 10g

IDH No.

142624



Επεξεργασία Μετάλλων

Η σκουριά μπορεί εύκολα να μετατραπεί σε ένα λεπτό προστατευτικό φιλμ ή να αποτραπεί με ένα σπρέι ψευδαργύρου. Οι λύσεις μας για την επεξεργασία μετάλλων είναι πάντα έξυπνα εργαλεία για την συντήρηση μεταχειρισμένων οχημάτων και/ή αποκατάσταση συλλεκτικών αυτοκινήτων

LOCTITE SF 7503

Μεταβολέας Σκουριάς



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Μετατρέπει και σταματά τη σκουριά
- Βάση Προϊόντος: Γαλάκτωμα από συνθετικό λάτεξ
- Χρώμα: Γκρι, πράσινο
- Χωρίς Μόλυβδο
- Μη εύφλεκτο

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Μετατρέπει τη σκουριά σε ένα σταθερό συστατικό μαύρου χρώματος
- Αφήνει μια προστατευτική επικάλυψη η οποία αποτρέπει περαιτέρω διάβρωση
- Για όλες τις σιδηρούχες μεταλλικές επιφάνειες
- Ιδιαίτερα κατάλληλο για μικρές σκουριασμένες επιφάνειες σε αυτοκίνητα
- Βάφεται: μετά το πλήρες στάγνωμα (12-72 ώρες)

Συσκευασίες:

Μπουκάλι 90ml

IDH No.

267413

TEROSON PU 400 ME

Στόκος Μετάλλων και Πλαστικών



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Πολυουρεθάνη
- Χρώμα: Ανοιχτό γκρι
- Ανοιχτός χρόνος: 3 λεπτά
- Χρόνος σκλήρυνσης 20 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου
- Χωρίς στυρένιο
- Χωρίς οσμή

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Εξαιρετικά λεπτή υφή
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μικρά βαθυολώματα και γρατζουνιές
- Κατάλληλο για την λείανση τραχιών επιφανειών και για χρήση σαν τελική επίστρωση μετά την επισκευή του αμαξώματος
- Έτοιμο για τρίψιμο μετά από περ. 20 λεπτά
- Προτεινόμενο γυαλόχαρτο P120 - P360

Συσκευασίες:

Διπλή Σύριγγα 25ml

IDH No.

2058078

TEROSON VR 4600 (γνωστό ως TEROSON Zinc Spray)

Σπρέι Ψευδαργύρου



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Ψευδάργυρος με εποξικό υλικό σύνδεσης
- Χρώμα: Γκρι ασημί
- Γρήγορο στέγνωμα
- Ηλεκτρικά αγώγιμο (υγρό και στεγνό)
- Δεν βάφεται
- Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες
- Ιδιότητες "αυτο-ίασης" για να κλείσει μικρές αλλοιώσεις
- Υψηλή αντοχή σε φθορά από λείανση

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Βέλτιστη προστασία του σιδήρου και του χάλυβα από τη διάβρωση
- Προστασία από τη διάβρωση για μη βαμμένα μέρη (π.χ. σύστημα εξάτμισης)
- Προστασία από τη διάβρωση μεταξύ φλαντζών μετά από σημειακές ηλεκτροκολλήσεις
- Το ξηρό φιλμ κολλάει καλά σε καθαρά μεταλλικά μέρη

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

333170



Καθαρισμός & Προεπεξεργασία

7



Καθαρισμός & Προεπεξεργασία

Για την Σωστή Επεξεργασία Επιφανειών

Όταν επιλέγετε
ένα καθαριστικό ή ένα
απολιπαντικό οι βασικοί
παράγοντες που πρέπει
να εξετάσετε είναι
ο χρόνος στεγνώματος,
τα υπολείμματα,
η μυρωδιά και
η συμβατότητα
του υποστρώματος

Τα υπολείμματα είναι ιδιαίτερα σημαντικό ζήτημα: Εάν υπάρχει κάποια δευτερεύουσα επεξεργασία του εξαρτήματος π.χ. βαφή ή συγκόλληση, τα υπολείμματα μπορεί να επηρεάσουν αυτή τη διαδικασία.

Η συμβατότητα των υποστρωμάτων είναι μια κοινή ανησυχία όταν έχουμε να κάνουμε με πλαστικά και καθαριστικά βάσεως διαλύτη.

Η Henkel διαθέτει ένα χαρτοφυλάκιο Καθαριστικών ειδικά για την Αγορά Επισκευής Οχημάτων:

- Καθαρισμός εξαρτημάτων πριν την εφαρμογή συγκολλητικών ή στεγανοποιητικών
- Καθαρισμός και απολίπανση των συνεργείων και των εξαρτημάτων
- Καθαρισμός σκληρής βρωμιάς από τα χέρια

TEROSON VR 20 (γνωστό ως TEROSON FL+)

Προετοιμασία Επιφάνειας



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος:
πετρελαϊκός αιθέρας
- Βάσης διαλύτη
- Σύντομος χρόνος εξάτμισης

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Γενικής χρήσης προετοιμασία επιφάνειας πριν τη συγκόλληση
- Απομακρύνει κάθε ίχνος ρύπων από το αμάξωμα και το παρμπρίζ
- Απομακρύνει υπολείμματα στιλικόνης
- Ιδανικά θα πρέπει να εφαρμόζεται με ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι

Συσκευασίες:
Μπουκάλι 1L

IDH No.
1696704

LOCTITE SF 7063 (γνωστό ως LOCTITE 7063)

Καθαριστικό Εξαρτημάτων / Dual Spray Head / Νέο Σύστημα Διπλού Ψεκασμού

Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάσης διαλύτη
- Σύντομος χρόνος εξάτμισης

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ιδανικό για χρήση πριν από εφαρμογές συγκόλλησης και στεγανοποίησης
- Δεν αφήνει υπολείμματα
- Απομακρύνει τα περισσότερα γράσα, λάδια, υγρά λίπανσης και μεταλλικά υπολείμματα από όλες τις επιφάνειες

Συσκευασίες:
Σπρέι 400ml

IDH No.
2098813

Dual Spray Head Νέο Σύστημα Διπλού Ψεκασμού



Για να επιτύχετε την καλύτερη συγκόλληση με τα προϊόντα μας, η προετοιμασία της επιφάνειας είναι πάντα απαραίτητη.



LOCTITE SF 7200 (γνωστό ως LOCTITE 7200)

Αφαιρετικό Φλαντζών / Dual Spray Head / Νέο Σύστημα Διπλού Ψεκασμού

Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάσης διαλύτη



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Αφαιρεί πολυμερισμένα στεγανοποιητικά φλαντζών και παραδοσιακές φλαντζες σε 10 -15 λεπτά
- Ελάχιστη απόξεση
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στους περισσότερους τύπους επιφανειών
- Επίσης κατάληλο για φλαντζες αλουμινίου ή από άλλο μαλακό μέταλλο

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

2099004

Dual Spray Head

Νέο Σύστημα Διπλού Ψεκασμού



1. Ευρύς Ψεκασμός 2. Ψεκασμός Ακριβείας

LOCTITE SF 7039 (γνωστό ως LOCTITE 7039)

Καθαριστικό Ηλεκτρικών Επαφών / Dual Spray Head / Νέο Σύστημα Διπλού Ψεκασμού

Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάσης διαλύτη
- Σύντομος χρόνος εξάτμισης
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας -30 °C έως +50 °C



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Για τον καθαρισμό ηλεκτρικών επαφών, ρελέ, διακοπών, κλπ., τα οποία είναι εκτεθειμένα σε υγρασία ή άλλους ρύπους
- Δεν επηρεάζει τα μονωτικά βερνίκια
- Αφήνει ένα φίλμ που απωθεί το νερό

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

2098986

Dual Spray Head

Νέο Σύστημα Διπλού Ψεκασμού



1. Ευρύς Ψεκασμός 2. Ψεκασμός Ακριβείας

LOCTITE SF 7085 (γνωστό ως LOCTITE Superfoam)

Γενικής Χρήσης Καθαριστικός Αφρός

Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάσης διαλύτη αφρός
- Δεν περιέχει CFC



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Γενικής χρήσης καθαριστικός αφρός για τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη του οχήματος
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για την αφαίρεση εντόμων και βρωμιάς από γυαλί, βαμμένες και χρωμιωμένες επιφάνειες και από πλαστικά εξαρτήματα όπως προφυλακτήρες κλπ.

Συσκευασίες:

Σπρέι 400ml

IDH No.

195915

LOCTITE SF 7840 (γνωστό ως LOCTITE 7840)

Γενικής Χρήσης Καθαριστικό και Απολιπαντικό

Πληροφορίες Προϊόντος:

- Υδατικής βάσης
- Χωρίς VOC, χωρίς σημάνσεις στην ετικέτα
- Χωρίς διαλύτες, μη τοξικό και μη εύφλεκτο
- Βιοδιασπώμενο



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Απομακρύνει γράσα, λάδια, υγρά κοπής και τους ρύπους του συνεργείου
- Τυπικές εφαρμογές για αυτό το προϊόν περιλαμβάνουν κινητήρες, χυτά, βαλβίδες, έδρανα, δεξαμενές, μηχανήματα, παράθυρα, χαλιά και δάπεδα από μπετόν
- Μπορεί να αραιωθεί με νερό

Συσκευασίες:

Δοχείο

Ψεκασμού 750ml

IDH No.

1427778

Δοχείο 5L

1439862

Δοχείο 20L

1427775

7

VARIAC ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΦΡΕΝΩΝ Καθαριστικό Φρένων και Συμπλέκτη



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση: Μίγμα Διαλυτών
- Χρώμα: Διαφανές
- Δεν φθείρει τα μέταλλα
- Δεν αφήνει κατάλοιπα

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Καθαρίζει και απολιπαίνει τα φρένα, τον συμπλέκτη και τα εξαρτήματα του κιβωτίου ταχυτήτων
- Αφαιρεί υπολείμματα συγκολλητικών, στεγανοποιητικών και λιπαντικών
- Δεν πρέπει να ψεκάζεται στα σωληνάκια των φρένων

Συσκευασίες:
Σπρέι 500ml

IDH No.
1985649

LOCTITE SF 7023 Καθαριστικό Καρμπυρατέρ



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Διαλύτης
- Χρώμα: Διαφανές υγρό

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Διαλύει και καθαρίζει εναποθέσεις που υπάρχουν πάνω στο καρμπυρατέρ και το τσοκ
- Απομακρύνει βερνίκια, κόλλες, γράσα χωρίς να αφήνει υπολείμματα
- Βελτιώνει την απόδοση του κινητήρα και δεν επηρεάζει τους αισθητήρες οξυγόνου

Συσκευασίες:
Σπρέι 400ml

IDH No.
1005879

LOCTITE SF 7235 Καθαριστικό Φρένων και Συμπλέκτη / Dual Spray Head / Νέο Σύστημα Διπλού Ψεκασμού



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Διαλύτης
- Χρώμα: Άχρωμο υγρό

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Υψηλή απολιπαντική ικανότητα
- Δεν φθείρει τα μέταλλα
- Δεν αφήνει κατάλοιπα
- Αφαιρεί κόλλες, στεγανοποιητικά, λιπαντικά από φλάντζες κινητήρα, καρμπυρατέρ, κιβώτια ταχυτήτων, ρακόρ κλπ.

Συσκευασίες:
Σπρέι 500ml

IDH No.
2099337



TEROSON VR 140 (γνωστό ως TEROSON MOTORDUSCHE) Καθαριστικό Σπρέι Κινητήρα



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: υδρογονάνθρακες
- Χρώμα: Διαφανές

Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Δρά από μόνο του, εξατμίζεται
- Πλήρης και αποτελεσματικός καθαρισμός
- Καθαρίζει επίσης μεταλλικές επιφάνειες από μαγνήσιο, χαλκό, μαντέμι, αλουμίνιο κλπ.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε κινητήρες ζεστούς ή σε κινητήρες που είναι σε λειτουργία

Συσκευασίες:
Σπρέι 400ml

IDH No.
1415433



LOCTITE SF 7850 (γνωστό ως LOCTITE 7850) Γενικής Χρήσης Καθαριστικό Χεριών



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Είναι μια λειαντική λοσιόν φιλική προς το δέρμα που περιέχει aloe vera, λανολίνη και έλαιο jojoba για την περιποίηση του δέρματος
- Περιέχει ήπια λειαντικά που καθαρίζουν σε βάθος τους πόρους του δέρματος
- Βιοδιασπώμενο
- Χωρίς ορυκτέλαια



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Βάση από φυσικά εκχυλίσματα
- Περιέχει μαλακτικά δέρματος
- Δουλεύει με ή χωρίς νερό
- Αφαιρεί βρωμιά που έχει "ποτίσει", γράσα, και λάδια

Συσκευασίες:

- Δοχείο 400ml
Δοχείο 3L

IDH No.

- 2098250
2098251

LOCTITE SF 7855 (γνωστό ως LOCTITE 7855) Καθαριστικό Χεριών για Χρώματα και Ρητίνες



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βιοδιασπώμενο
- Μη τοξικό
- Χωρίς σιλικόνες και σκληρούς διαλύτες
- Περιέχει τέσσερα μαλακτικά δέρματος, aloe vera, βιταμίνη E, λανολίνη και λάδι jojoba
- Το προϊόν περιέχει λεπτούς λειαντικούς κόκκους



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Ειδικά σχεδιασμένο για τα δύσκολα αφαιρούμενα χρώματα, ρητίνες, αστάρια, κόλλες, σιλικόνες, βερνίκια και σμάλτα
- Τα μαλακτικά συστατικά του επιτρέπουν τη συχνή χρήση χωρίς να επιτρέπουν το δέρμα
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς νερό

Συσκευασίες:

- Δοχείο 400ml

IDH No.

- 1918665

BONDERITE C-MC Manuvo (γνωστό ως P3 Manuvo) Καθαριστικό Χεριών



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Χωρίς διαλύτες
- Χωρίς λειαντικά
- Ικανοποιεί τις απαιτήσεις του EC Cosmetics Directive
- Ενεργά συστατικά, βιοδιασπώμενο



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Καθαρίζει εύκολα ρύπους από λάδια, γράσα κατάλοιπα γραφίτη
- Ελαφρύ άρωμα κίτρου

Συσκευασίες:

- Χαρτοκιβώτιο
4 x 5kg

IDH No.

- 617002

TEROSON VR 320 (γνωστό ως TEROQUICK) Καθαριστική Πάστα Χεριών



Πληροφορίες Προϊόντος:

- Βάση προϊόντος: Πριονίδι μαλακού ξύλου
- Χωρίς άμμο
- Χωρίς διαλύτες
- Βιοδιασπώμενο



Πληροφορίες Εφαρμογής:

- Γρήγορο και σε βάθος καθαριστικό χεριών για πολύ λερωμένα χέρια
- Αφαιρεί τη βρωμιά, λάδια και λίπη χωρίς επιθετικούς διαλύτες
- Απαλό με το δέρμα
- Δεν περιέχει άμμο, δεν μπλοκάρει τις αποχετεύσεις

Συσκευασίες:

- Δοχείο 2kg
Κουβάς 8,5kg

IDH No.

- 2088495
2088032

Βρείτε τον Κατάλληλο Εξοπλισμό για τις Ανάγκες της Εφαρμογής σας

TEROSON ET POWERLINE II COMPRESSED AIR GUN

Το πιο ισχυρό χειροκίνητο πιστόλι αέρος για την εφαρμογή στεγανοποιητικών κορδονιών καθώς και OEM εργοστασιακών φινιρισμάτων



Πιστόλια Εφαρμογής

TEROSON ET POWERLINE II COMPRESSED AIR GUN

Πιστόλι Αέρος

Περιγραφή:

- Πιστόλι αέρος υψηλής πίεσης
- Για χαμηλού όως πολύ υψηλού ιερόδους προϊόντα
- Συνιστάται για επίπεδες και φαρδιές εφαρμογές στεγανοποίησης ραφών
- Πατενταρισμένο σύστημα για την αποφυγή του σκασίματος των φυσιγγίων
- Εργονομικά σχεδιασμένη χειρολαβή

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

- Αναλογία μετάδοσης: 1:3
- Εξώθηση μέσω εμβόλου με άξονα
- Ρυθμιζόμενη πίεση λειτουργίας
- Συνεχής ροή υλικού
- Με κιτ μετατροπής για σαλάμια 400ml
- Ενσωματωμένο μανόμετρο πίεσης
- Πίεση λειτουργίας: 24 bar
(σε μέγιστη παροχή αέρα 8 bar)

Συσκευασίες:

310ml, 400ml
σαλάμια*

IDH No.

960304



TEROSON SOFTPRESS AIR PRESSURE GUN

Πιστόλι Αέρος

Περιγραφή:

- Εργαλείο δοσομέτρησης για συσκευασίες σαλάμια
- Ελαφρύ εργαλείο
- Μειωμένο μήκος (εφαρμόζει μακριά σαλάμια έμβολο χωρίς άξονα)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

- Εξώθηση μέσω εμβόλου χωρίς άξονα
- Μέγιστη πίεση: 6,8bar

Συσκευασίες:

400ml, 570/600ml
σαλάμια

IDH No.

250052



TEROSON BATTERY GUN

Ηλεκτρικό Πιστόλι

Περιγραφή:

- Πιστόλι εφαρμογής για φυσίγγια με μπαταρία
- Για χαμηλού όως πολύ υψηλού ιερόδους προϊόντα
- Προσαρμοσμένη ταχύτητα εξώθησης
- Μεταβλητή σκανδάλη ταχύτητας για μεγαλύτερο έλεγχο της ταχύτητας κατά τη διανομή.
- Πολύ χρήσιμο για τους άπειρους χειριστές

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

- Εξώθηση μέσω εμβόλου με άξονα
- Χωρίς καλώδια
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία 10,8 V ιόντων λιθίου
- Πλήρης φόρτιση μέσα σε 30 λεπτά
- Κλείδωμα σκανδάλης για την αποφυγή ελευθέρωσης προϊόντων κατά λάθος

Συσκευασίες:

310ml, 400ml
σαλάμια*

IDH No.

2085724



* Με κιτ μετατροπής για σαλάμια 400ml



TEROSON STAKU HAND GUN Πιστόλι Χειρός



Περιγραφή:

- Ανθεκτικός εξοπλισμός
- Διανέμει υλικά από φυσίγγια σε τυπικά κορδόνια
- Εύκολο στη χρήση
- Εύκολο στη συντήρηση και τον καθαρισμό
- Δεν τρέχει
- Για φυσίγγια αλουμινίου και πλαστικά
- Εξώθηση μέσω εμβόλου με άξονα

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

- Αναλογία μετάδοσης: 1:10
- Εξώθηση μέσω εμβόλου με άξονα

Συσκευασίες:

310ml, 300ml
φυσίγγια

IDH No.

142240

TEROSON HAND GUN (2 x 25ml) Πιστόλι Χειρός



Περιγραφή:

- Πιστόλι εφαρμογής χειρός για φυσίγγια 2 συστατικών (2 x 25ml)
- Εύκολος χειρισμός
- Π.χ. για την δισομέτρηση όλων των διπλών φυσιγγίων (2 x 25ml) με αναλογία ανάμιξης 1:1

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

- Αναλογία μετάδοσης: 1:6,5
- Εξώθηση μέσω εμβόλου διπλού άξονα

Συσκευασίες:

2 x 25ml
φυσίγγια

IDH No.

150035

Αξεσουάρ

STATIC MIXER LARGE



Περιγραφή:

- Στατικός Αναμικτήρας για φυσίγγια 2 συστατικών
- Ένωση με παξιμάδι
- Μήκος 173mm

Συσκευασίες:

10 τεμ/ συσκευασία

IDH No.

780805

STATIC MIXER SMALL



Περιγραφή:

- Στατικός Αναμικτήρας για φυσίγγια 2 συστατικών
- Ένωση μπαγιονέτ
- Μήκος 115mm

Συσκευασίες:

12 τεμ/ συσκευασία

IDH No.

142242

TEROSON ET Warming Bag Σάκος Προθέρμανσης Φυσιγγίων και Σαλαμιών Αλουμινίου



Περιγραφή:

- Χρησιμοποιείται για να βελτιώσει την θερμοκρασία εφαρμογής για προϊόντα πολύ υψηλού ιξώδους όπως οι παρμπριζόκολες
- Διευκολύνει την εφαρμογή λόγω της μείωσης του ιξώδους των συγκολλητικών
- Κατάλληλο για φυσίγγια και σαλάμια Αλουμινίου μέχρι 600ml
- Δυνατότητα θέρμανσης μέχρι 40 °C
- Δυνατότητα προθέρμανσης μεγάλου αριθμού φυσιγγίων
- Φορτίζει με βύσμα 12V στην υποδοχή του αναπτήρα
- Δεν απαιτείται μετασχηματιστής τάσης
- Διευκολύνει τη δουλειά των κινητών συνεργείων τοποθέτησης παρμπρίζ

Συσκευασίες:

1 τεμάχιο

IDH No.

2081715

Ευρετήριο

Προϊόν / Ονομασία	Συσκευασία	IDH No	Σελ.
Teroson PU 8596	Φυσίγγιο 310ml	457237	10
Teroson PU 8597 HMLC	Φυσίγγιο 310ml	1467799	10
Teroson PU 8590 UHV- BUS	Σαλάμι 600ml	1196140	10
Teroson PU 8730 HMLC	Σαλάμι 600ml	1981528	10
Teroson PU 8519 P	Μπουκάλι 25ml	1178000	11
Teroson PU 8519 P	Μπουκάλι 10ml	1252496	11
Teroson Primer Applicator	Σακουλάκι 25 τεμ.	142245	11
Teroson RB 4100	Φυσίγγιο 310ml	804495	11
Teroson RB 4120	Φυσίγγιο 310ml	800673	11
Loctite AA 319	Blister 0.5ml + σήτα	229406	12
Teroson VR 20	Μπουκάλι 1L	1696704	12
Bonderite C-MC 17110	Χαρτοκιβώτιο 4 x 5kg	816536	12
Teroson VR 100	Δοχείο Ψεκασμού 1kg	2012089	12
Teroson MS 9220	Σωληνάριο 80ml	2032695	15
Teroson MS 9220	Φυσίγγιο 310ml	2026592	15
Teroson EP 5065	Φυσίγγιο 198ml (A+B συστατικό)	1972484	15
Teroson MS 9221	Φυσίγγιο 310ml άσπρο	1980380	16
Teroson MS 9221	Φυσίγγιο 310ml γκρι	1980382	16
Teroson SB 2444	Δοχείο 340g	444651	16
Teroson VR 5000	Σπρέι 400ml	860240	16
Teroson VR 1000	Κουτί 12mm x 10m	93357	16
Teroson VR 1000	Κουτί 19mm x 10m	93358	16
Teroson MS 9320 SF	Φυσίγγιο 300ml ώχρα	1370737	21
Teroson MS 9320 SF	Φυσίγγιο 300ml γκρι	1370738	21
Teroson PU 9100	Φυσίγγιο 310ml γκρι	1896975	21
Teroson PU 9100	Φυσίγγιο 310ml άσπρο	1896977	21
Teroson PU 9200	Φυσίγγιο 310ml μαύρο	1896972	21
Teroson RB 53	Δοχείο 1,4kg	799675	22
Teroson RB VII	Κουτί 4 τεμ. συνολικά 10m x 10mm	142216	23
Teroson PU 9225	Διπλό Φυσίγγιο 50ml	211745	26
Teroson 150	Σπρέι 150ml	267078	26
Teroson WX 150	Μπουκάλι 1L	1954189	29
Teroson WX 160	Μπουκάλι 1L	1954184	29
Teroson WX 175	Μπουκάλι 1L	1954186	29
Teroson WX 180	Μπουκάλι 1L	796833	29
Teroson WX 157	Μπουκάλι 1kg	1954187	30
Teroson WX 182	Μπουκάλι 500ml	2184700	30
Teroson WX 159	Μπουκάλι 1kg	1954185	31
Teroson WX 178	Μπουκάλι 1L	1954183	31
Teroson WX 189	Μπουκάλι 1L	2118814	31
Teroson SB S3000	Δοχείο 1L	776525	34
Teroson SB 3140	Σπρέι 500ml	787643	35
Teroson WX 970	Δοχείο 1L	794862	35
Teroson SB 3120	Σπρέι 500ml	803863	35
Teroson WX 210	Σπρέι 500ml	795890	36
Teroson WX 400	Δοχείο 1L	784176	36
Teroson WX 215	Σπρέι 500ml	794224	36
Teroson BT SP300	Κουτί 4 φύλλα 50 x 50cm	150055	36
Loctite 222	Μπουκάλι 10ml	230302	40
Loctite 243	Μπουκάλι 10ml	1335838	40
Loctite 270	Μπουκάλι 10ml	1336325	40
Loctite 271	Blister 5ml	267406	40
Loctite 577	Μπουκάλι 50ml	2068162	42
Loctite 542	Μπουκάλι 50ml	88547	42
Loctite 55	Νήμα 160m	88547	42
Loctite 603	Μπουκάλι 50ml	229871	44
Loctite 648	Μπουκάλι 10ml	1804042	44
Loctite 638	Μπουκάλι 10ml	1918981	44

Προϊόν / Ονομασία	Συσκευασία	IDH No	Σελ.
Loctite 660	Μπουκάλι 50ml	88153	44
Loctite 510	Μπουκάλι 50ml	234219	46
Loctite 518	Φυσίγγιο 50ml	2068767	47
Loctite 573	Μπουκάλι 250ml	234513	47
Loctite 574	Μπουκάλι 50ml	88115	47
Loctite SI 5660	Σωληνάριο 80ml	2061023	47
Loctite SI 5980	Φυσίγγιο 100ml	2186537	48
Loctite SI 5910	Σωληνάριο 80ml	2061760	48
Loctite SI 596 RD	Σωληνάριο 80ml	2064238	48
Loctite MR 5923	Δοχείο 117ml	229859	48
Loctite EA 3430	Διπλή Σύριγγα/ Blister 24ml	88156	49
Loctite EA 3463	Blister 50ml	396920	49
Loctite EA 3450	Διπλή Σύριγγα 25ml	1885783	49
Gelcoat Filler	Δοχείο 180ml	2074745	50
Loctite SI 5075	Ρολλό Blister 4,27m	1460869	50
Teroson VR 1200	Μπουκάλι 250ml	1147374	50
Loctite LB 8201	Σπρέι 400ml	2101117	51
Loctite LB 8021	Σπρέι 400ml	2101261	52
Loctite LB 8101	Σπρέι 400ml	88403	52
Loctite LB 8040	Σπρέι 400ml	680342	52
Loctite LB 8151	Σπρέι 400ml	88405	52
Teroson VR 500	Σπρέι 300ml	867933	53
Loctite LB 8007	Σπρέι 400ml	255795	53
Loctite LB 8005	Σπρέι 400ml	232296	53
Loctite LB 8019	Σπρέι 400ml	589891	53
Loctite HY 4090	Φυσίγγιο 2 x 25ml (+ 5 αναμικτήρες)	1778010	55
Loctite HY 4070	Διπλή Σύριγγα 11g (+ 4 αναμικτήρες + έμβολο)	2237460	55
Loctite HY 4060 GY	Διπλή Σύριγγα 25g	2298838	55
Loctite 454	Blister 3g	260267	56
Loctite 3090	Διπλή Σύριγγα 11g (+ 7 αναμικτήρες + έμβολο)	1378679	56
Loctite 401	Blister 3g	260266	57
Loctite 406	Μπουκάλι 20g	1922317	57
Loctite SF 770	Μπουκάλι 10g	142624	57
Loctite SF 7503	Μπουκάλι 90ml	267413	58
Teroson PU 400 ME	Διπλή Σύριγγα 25ml	2058078	58
Teroson VR 4600	Σπρέι 400ml	333170	58
Teroson VR 20	Μπουκάλι 1L	1696704	60
Loctite SF 7063	Σπρέι 400ml	2098813	60
Loctite SF 7200	Σπρέι 400ml	2099004	61
Loctite SF 7039	Σπρέι 400ml	2098986	61
Loctite SF 7085	Σπρέι 400ml	195915	61
Loctite SF 7840	Δοχείο Ψεκασμού 750ml	1427778	61
Loctite SF 7840	Δοχείο 5L	1439862	61
Loctite SF 7840	Δοχείο 20L	1427775	61
Variac Καθαριστικό Φρένων	Σπρέι 500ml	1985649	62
Loctite SF 7023	Σπρέι 400ml	1005879	62
Loctite SF 7235	Σπρέι 500ml	2099337	62
Teroson VR 140	Σπρέι 400ml	1415433	62
Loctite SF 7850	Δοχείο 400ml	2098250	63
Loctite SF 7850	Δόχειο 3L	2098251	63
Loctite SF 7855	Δοχείο 400ml	1918665	63
Bonderite C-MC Manuvo	Χαρτοκιβώτιο 4 x 5kg	617002	63
Teroson VR 320	Δοχείο 2kg	2088485	63
Teroson VR 320	Κουβάς 8,5kg	2088032	63
Teroson ET Powerline II Compressed Air Gun	1 τεμάχιο	960304	64
Teroson Softpress Air Pressure Gun	1 τεμάχιο	250052	64
Teroson Battery Gun	1 τεμάχιο	2085724	64
Teroson Staku Hand Gun	1 τεμάχιο	142240	65
Teroson Hand Gun (2 x 25ml)	1 τεμάχιο	150035	65
Static Mixer Largeστατικός	10 τεμάχια	780805	65
Static Mixer Smallστατικός	12 τεμάχια	142242	65
Teroson ET Warming Bag	1 τεμάχιο	2081715	65

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

Henkel ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
Τμίμα Τεχνολογιών Συγκόλλησης
Κύπρου 23, 18346
Μοσχάτο
τηλ. 210 4897200
mail: adhesive.technologies@henkel.com

www.loctite.gr