

LOCTITE®

Κόλλες Στιγμής Loctite®

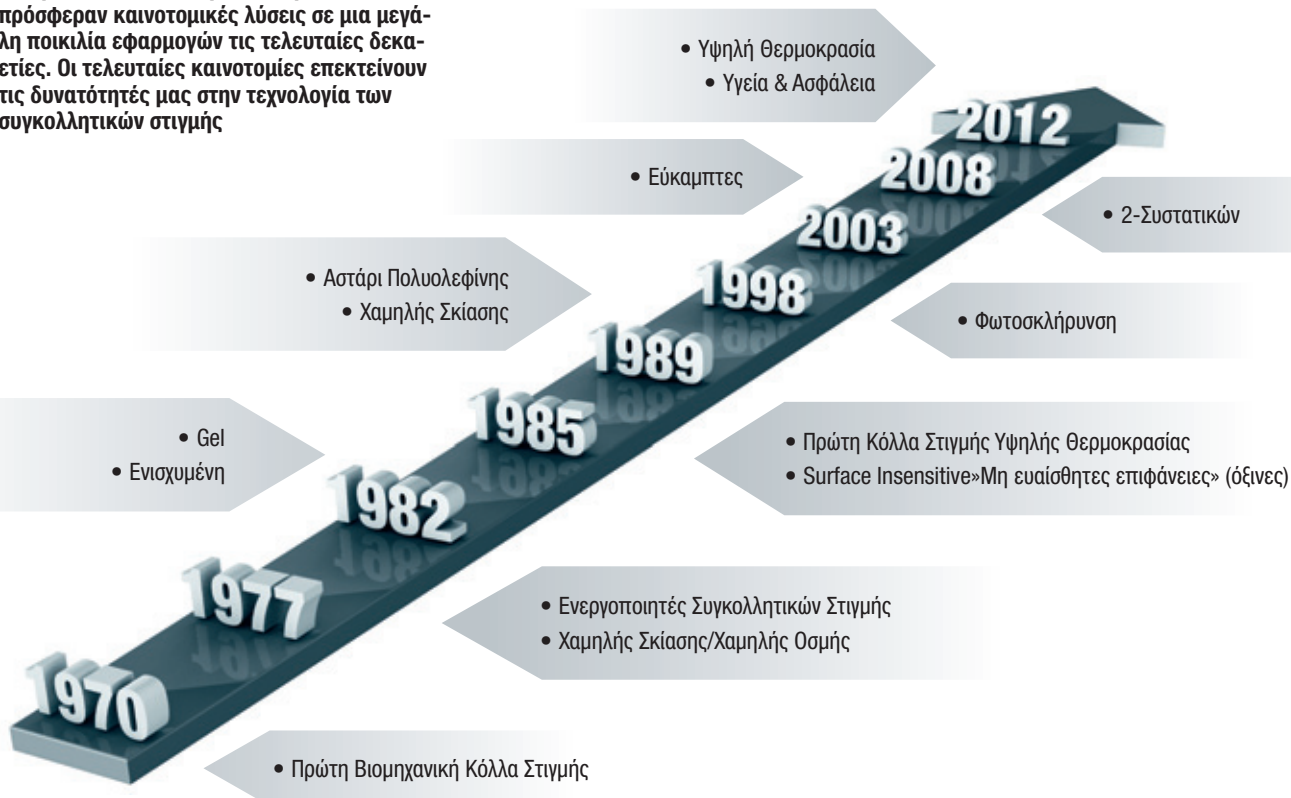
Ανακαλύψτε την Πλήρη Σειρά και τις Τελευταίες Καινοτομίες



Henkel Excellence is our Passion

Οι Καινοτομίες στην Τεχνολογία Συγκολλητικών Στιγμής της Loctite®

Τα προϊόντα Loctite® ήταν τα πρώτα που πρόσφεραν καινοτομικές λύσεις σε μια μεγάλη ποικιλία εφαρμογών τις τελευταίες δεκαετίες. Οι τελευταίες καινοτομίες επεκτείνουν τις δυνατότητές μας στην τεχνολογία των συγκολλητικών στιγμής



Το 2012 η καινοτομία συνεχίζεται ...



Υψηλή Θερμοκρασιακή Αντοχή

Loctite® 401, 406 και 454 με βελτιωμένη θερμοκρασιακή αντοχή:

- Αντοχή σε θερμοκρασίες μέχρι 120 °C
- Υψηλού επιπέδου απόδοση των βασικών χαρακτηριστικών
- Δυνατότητες για ένα ευρύτερο φάσμα εφαρμογών



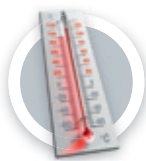
Υγεία & Ασφάλεια

Loctite® 403, 408 και 460 με σημαντικά οφέλη για την Υγεία & Ασφάλεια:

- Χαμηλή Οσμή = ασφαλεία εργαζομένων
- Κατηγοριοποιημένα ως μη ερεθιστικά
- Χωρίς φράσεις κινδύνου αναφορικά με την Υγεία & Ασφάλεια στο MSDS

Οι Τελευταίες Καινοτομίες στα Συγκολλητικά Στιγμής

Ανακαλύψτε τα Νέα μας Προϊόντα



Προϊόντα που αντέχουν την Θερμότητα



Προϊόν Loctite®	401 Γενικής Χρήσης	406 Πλάστικά & Ελαστομερή	454 Γενικής Χρήσης
Ιδιότητες	<ul style="list-style-type: none"> • Άχρωμο • Χαμηλό ιξώδες 	<ul style="list-style-type: none"> • Άχρωμο • Χαμηλό ιξώδες 	<ul style="list-style-type: none"> • Άχρωμο • Υψηλό ιξώδες, gel
Πλεονεκτήματα	<ul style="list-style-type: none"> • Υψηλή απόδοση σε θερμοκρασίες έως 120 °C • Για συγκόλληση μετάλλου, πλαστικού και ελαστικών όπως επίσης και πορώδη υποστρώματα όπως ξύλο, χαρτί, δέρμα, φελλό και ύφασμα • Επίσης για όξινες επιφάνειες όπως χρωμιωμένες ή γαλβανισμένες • Έγκριση τροφίμων: P1 NSF Reg.No.: 123011 	<ul style="list-style-type: none"> • Υψηλή απόδοση σε θερμοκρασίες έως 120 °C • Ταχεία συγκόλληση πλαστικών, ελαστικών, συμπεριλαμβανομένου του EPDM, και ελαστομερών • Κατάλληλο για πολυολεφίνες σε συνδυασμό με Αστάρι Πολυολεφίνων Loctite® 770 ή Loctite® 7239 	<ul style="list-style-type: none"> • Υψηλή απόδοση σε θερμοκρασίες έως 120 °C • Γενικής χρήσης gel για κάθετες επιφάνειες και εφαρμογές σε υπερυψωμένα σημεία • Για συγκόλληση μετάλλου, πλαστικού και ελαστικών όπως επίσης και πορώδη υποστρώματα όπως ξύλο, χαρτί, δέρμα, φελλό και ύφασμα • Επίσης για όξινες επιφάνειες όπως χρωμιωμένες ή γαλβανισμένες • Έγκριση τροφίμων: P1 NSF Reg.No.: 123009



Πρωτοποριακά προϊόντα στην Υγεία & Ασφάλεια



Προϊόν Loctite®	403 Χαμηλής Οσμής, Χαμηλής Σκίασης	408 Χαμηλής Οσμής, Χαμηλής Σκίασης	460 Χαμηλής Οσμής, Χαμηλής Σκίασης
Ιδιότητες	<ul style="list-style-type: none"> • Άχρωμο • Υψηλό ιξώδες 	<ul style="list-style-type: none"> • Άχρωμο • Πολύ χαμηλό ιξώδες 	<ul style="list-style-type: none"> • Άχρωμο • Χαμηλό ιξώδες
Πλεονεκτήματα	<ul style="list-style-type: none"> • Προϊόντα για βελτιωμένη ασφάλεια εργαζομένων • Κατηγοριοποιημένα ως μη ερεθιστικά • Βελτιωμένη απόδοση προϊόντος • Χαμηλής οσμής, χαμηλής σκίασης: για εφαρμογές όπου το αισθητικό αποτέλεσμα είναι σημαντικό • Για πορώδη υποστρώματα, όπως ξύλο, χαρτί, δέρμα, φελλό και ύφασμα 		

Πίνακας Επιλογής Προϊόντος

Επιλέξτε τη Σωστή Λύση

Κατηγορία Προϊόντος	Προϊόν Loctite®	Ιξώδες σε mPa·s	Χρώμα	Υποστρώματα				Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας	Μεγέθη Συσκευασιών
				Πλαστικά/πολυολεφίνες	Λάστιχα	Μέταλλα	Πορώδεις και/ή όξινες επιφάνειες		
Γενικής Χρήσης	401 NEO	100	άχρωμο	• / •*	•	•	••	-40 έως +120 °C	3 g, 20 g, 50 g, 500 g
	431	1,000	άχρωμο	• / •*	•	•	••	-40 έως +80 °C	20 g, 500 g
	454 NEO	gel	άχρωμο	• / •*	•	•	••	-40 έως +120 °C	10 g, 20 g, 300 g
Πλαστικά & Ελαστομερή	406 NEO	20	άχρωμο	•• / ••*	••	•		-40 έως +120 °C	20 g, 50 g, 500 g, 2 kg
	4062	2	άχρωμο	•• / ••*	••	•		-40 έως +80 °C	20 g, 50 g, 500 g
Μέταλλα	496	125	άχρωμο	• / •*	•	••		-40 έως +80 °C	20 g, 50 g, 100 g, 500 g
Χαμηλής Οσμής, Χαμηλής Σκίασης	403 NEO	1,200	άχρωμο	• / •*	•	•	••	-40 έως +80 °C	20 g, 50 g, 500 g
	408 NEO	5	άχρωμο	• / •*	•	•	••	-40 έως +80 °C	20 g, 500 g
	460 NEO	40	άχρωμο	• / •*	•	•	••	-40 έως +80 °C	20 g, 50 g, 500 g
Αντοχή σε χτυπήματα και κρούσεις	435	200	άχρωμο	•• / •*	••	••	••	-40 έως +100 °C	20 g, 500 g
	438	200	μαύρο	• / •*	•	••	••	-40 έως +100 °C	20 g, 500 g
	480	200	μαύρο	• / •*	••	••		-40 έως +100 °C	20 g, 500 g
Γέμισμα Διακένων	3090	gel	άχρωμο	• / •*	••	•	••	-40 έως +80 °C	10 g, 50 g
Εύκαμπτο	4850	400	άχρωμο	•• / •*	••	•	••	-40 έως +80 °C	20 g, 500 g
Φωτοσκληρυνση	4304 ^{Med}	20	άχρωμο	•• / •**	•	•		-40 έως +100 °C	28 g, 454 g
	4305 ^{Med}	900	άχρωμο	•• / •**	•	•		-40 έως +100 °C	28 g, 454 g
Ιατρικά	4061 ^{Med}	20	άχρωμο	•• / ••**	•	•		-40 έως +80 °C	20 g
	4011 ^{Med}	100	άχρωμο	• / •**	•	•		-40 έως +80 °C	20 g

Med = Πιστοποιημένο κατά ISO 10993 για την κατασκευή ιατρικών μηχανημάτων

•• ιδιαίτερα κατάλληλο
• κατάλληλο

* σε συνδυασμό με Αστάρι Loctite® 770 ή Loctite® 7239
** σε συνδυασμό με Αστάρι Loctite® 7701

Λύσεις Εφαρμογής

Ο Εξοπλισμός για τις Ανάγκες της Εφαρμογής σας

Loctite® Δοσομετρικός Εξοπλισμός για τις Κόλλες Στιγμής



	Ογκομετρική Αντλία Χειρός (#1508477)	Περισταλτικός Δοσομετρητής Loctite® 98548 (#769914)	Χειροκίνητο Δοσομετρικό Σύστημα (#1388653)	Ημι-Αυτόματο Δοσομετρικό Σύστημα (#1388647)
Δυνατότητα Δοσομέτρησης	Κουκίδες	Κουκίδες, κορδόνια	Κουκίδες & Σταγόνες, Κορδόνια	Μικροκουκίδες, Κουκίδες ή Σταγόνες, Μικρου έως μεσαίου μεγέθους κορδόνια
Ιξώδες Προϊόντος	Χαμηλό	Χαμηλό	Χαμηλό έως μεσαίο	Χαμηλό έως μεσαίο
Είδος Δοσομέτρησης	Ογκομετρική	Ογκομετρική	Πίεσης Χρόνου	Πίεσης Χρόνου
Αναρρόφηση	Όχι	Ναι	Όχι	Όχι
Επιπλέον Χαρακτηριστικά	–	–	Διακόπτης Χειρός	Οπτική απεικόνιση, Υψηλής ποιότητας PLC
Ανιχνευτής στάθμης	Όχι	Όχι	Ναι	Ναι
Τροφοδοσία	–	Ηλεκτρική	Ηλεκτρική και πνευματική	Ηλεκτρική και πνευματική

Loctite® Προετοιμασία Επιφανειών

Loctite® 770 / 7701* Αστάρι	Loctite® 7455 Ενεργοποιητής	Loctite® 7458 Ενεργοποιητής
<ul style="list-style-type: none"> • Αστάρι Πολυολεφίνης • Για υποστρώματα όπως PE, PP, PTFE • Προσφέρει την καλύτερη συγκόλληση των συγκολλητικών στιγμής με πολυολεφίνες και άλλα χαμηλής επιφανειακής ενέργειας πλαστικά • Για προεφαρμογή 	<ul style="list-style-type: none"> • Για όλα τα υποστρώματα • Χρόνος ζωής στο εξάρτημα < 1 λεπτό • Γρήγορη στερέωση μεταξύ εξαρτημάτων στενής συναρμογής • Για μετεφαρμογή 	<ul style="list-style-type: none"> • Για όλα τα υποστρώματα • Χρόνος ζωής στο εξάρτημα < 24 ώρες • Χαμηλής οσμής • Καλό αισθητικό αποτέλεσμα • Για προεφαρμογή και μετεφαρμογή

* Για ιατρικές εφαρμογές

Henkel – Ο Παγκόσμιος Συνεργάτης σας

Για περισσότερες πληροφορίες επισκευθείτε
www.loctite.gr/kollesstigmis

Henkel Ελλάς ΑΒΕΕ
Κύπρου 23
18346 Μοσχάτο
Ελλάδα
Τηλ.: 210 4897200
Fax: 210 4897106
www.loctite.gr