

ΣΙΛΙΚΟΝΗ SUPER RTV ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Υψηλής ποιότητας υλικό συγκόλλησης και στεγανοποίησης για χρήση στη βιομηχανία και σε συνεργεία αυτοκινήτων.

**MEKO
FREE***



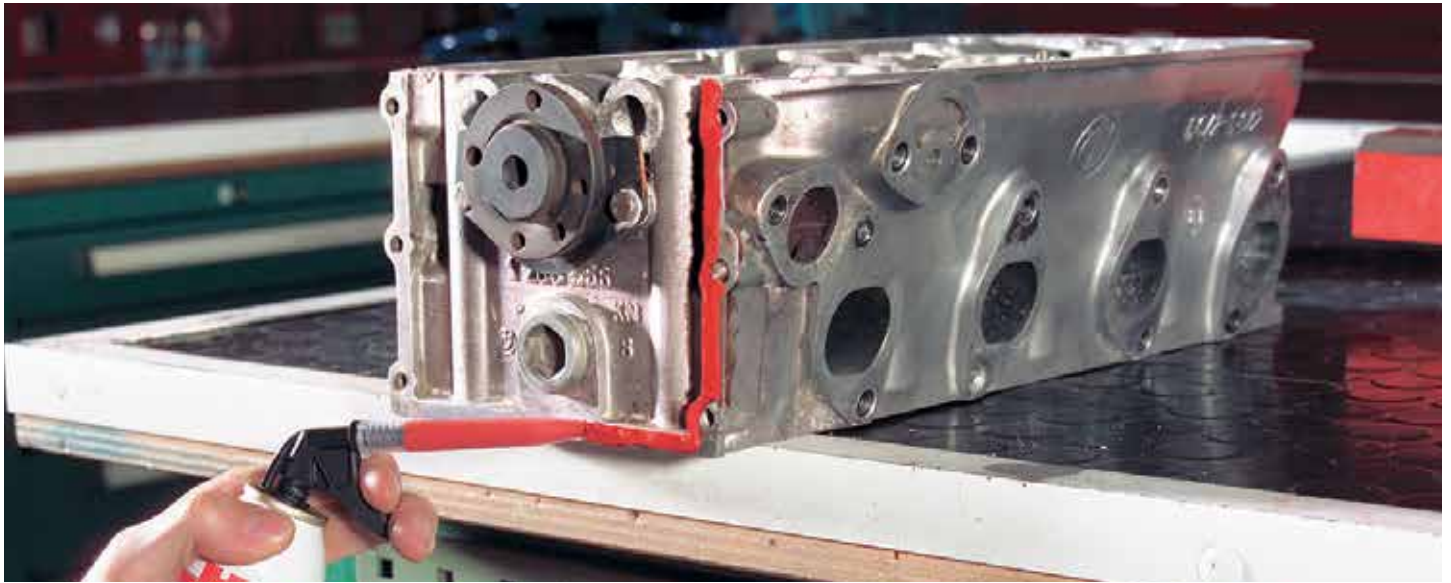
- Σκλήρυνση χωρίς επίδραση οξέων.
- Πολύ υψηλή αντοχή έναντι χημικών ουσιών, εξαιρετική αντοχή στα λιπαντικά κινητήρων, κιβωτίων μετάδοσης, ψυκτικών μέσων και γλυκόλης.
- Εξαιρετική ικανότητα πλήρωσης διάκενων.
- Ελαστική συγκόλληση και στεγανοποίηση.
- Καλή αντοχή στη βενζίνη.
- Υψηλή αντοχή στις καιρικές επιδράσεις.
- Αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες.
- Παρέχει μακροπρόθεσμη στεγανοποίηση σε περιοχές που εκτίθενται σε συνεχή δυναμικά φορτία.

Κωδ. αρ. 0893 331 1 | Μαύρο 200 ml

Κωδ. αρ. 0893 331 2 | Κόκκινο 200 ml

Κωδ. αρ. 0893 331 6 | Γκρι 200 ml

* Μη καρκινογόνες προϊόν καθώς δεν περιέχει μεθύλο-αιθυλο-κετοξίμη (MEKO FREE)



ΠΕΔΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ SUPER RTV - ΜΕΚΟ FREE ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ

Η σιλικόνη Würth Super RTV - ΜΕΚΟ FREE παρέχει:

- Εξαιρετική πρόσφυση
- Δυνατότητα σφράγισης σε πολλά διαφορετικά υλικά
- Χρήσεις σε διάφορα μηχανήματα, συσκευές θέρμανσης & ψύξης, σταθμούς παραγωγής ενέργειας, ηλιακά συστήματα και φωτιστικά, συγκόλληση και στεγανοποίηση ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.
- Παρέχει μόνωση έναντι εξωτερικών επιδράσεων (κραδασμοί, υγρασία, χημικές ουσίες)
- Ιδανικές για την αυτοκινητοβιομηχανία αφού μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε καπάκια, φλάντζες κινητήρων, καπάκια βαλβίδων, άξονες, αντλίες λαδιού, περιβλήματα κιβωτίων ταχυτήτων, ηλιοροφές & έδρανα εκκεντροφόρου.

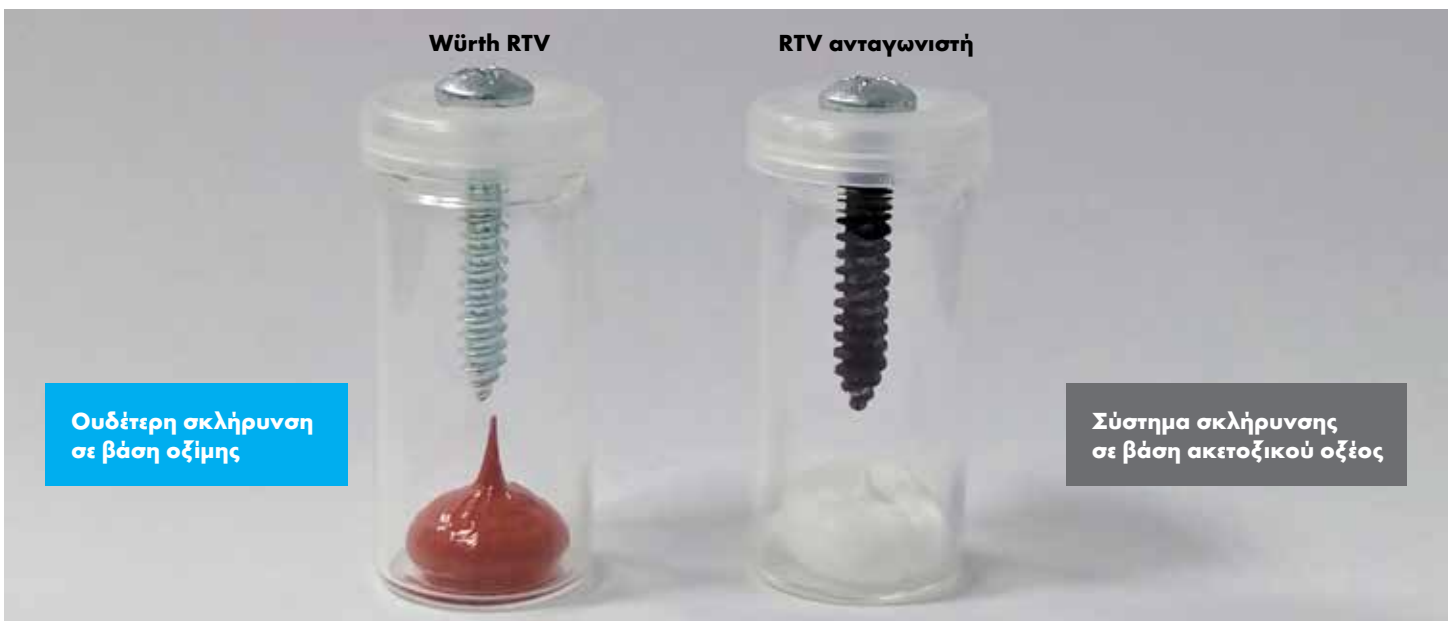


Παρουσίαση	Κωδ. αρ.
ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ RTV - ΜΕΚΟ FREE 260C ΜΑΥΡΗ 200ML	0893 331 1
ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ RTV - ΜΕΚΟ FREE 315C ΚΟΚΚΙΝΗ 200ML	0893 331 2
ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ RTV - ΜΕΚΟ FREE 260C ΓΚΡΙ 200ML	0893 331 6

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Η σκλήρυνση ξεκινά με τον σχηματισμό φλοιού στην επιφάνεια και συντελείται με τη βοήθεια της υγρασίας του αέρα. Ο χρόνος σκλήρυνσης παρατείνεται σε μεγάλες επιφάνειες.

Η ταχύτητα σκλήρυνσης ανέρχεται σε περίπου 2 mm / 24ωρο, σε θερμοκρασία + 23 ° C και σχετική ατμοσφαιρική υγρασία 50%. Λάβετε υπόψη ότι η θερμοκρασία αέρα και η ατμοσφαιρική υγρασία έχουν άμεση επίδραση στη σκλήρυνση.



- Στην παραπάνω εικόνα απεικονίζεται η χρήση σιλικόνης Würth Super RTV MEKO FREE στον αριστερό σωλήνα και τυπική σιλικόνη της αγοράς με σύστημα σκλήρυνσης ακετοξικού οξέως στον δεξιό σωλήνα. Όπως μπορεί να διαπιστωθεί, δεν υπάρχει διάβρωση στη βίδα που χρησιμοποιείται η σιλικόνη Würth Super RTV, ενώ η τυπική σιλικόνη της αγοράς δημιουργεί σοβαρή διάβρωση στη μεταλλική βίδα.

Σύστημα σκλήρυνση σε βάση οξίμης

Δεν προκαλεί διάβρωση στις μεταλλικές επιφάνειες. Για τον λόγο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα μέταλλα χωρίς προβλήματα. Δεν επηρεάζει αρνητικά τα ηλεκτρονικά συστήματα και τους αισθητήρες λάμδα.

- Είναι άοσμη.
- Δεν παράγει ερεθιστικούς ατμούς.
- Παρέχει μακροπρόθεσμη στεγανοποίηση σε περιοχές που εκτίθενται σε συνεχή δυναμικά φορτία.
- Μη καρκινογόνες προϊόν καθώς δεν περιέχει μεθύλο-αιθυλο-κετοξίμη (MEKO FREE).

Σύστημα σκλήρυνση σε βάση ακετοξικού οξέως

Από την απελευθέρωση ακετοξικού οξέως κατά τη διάρκεια της σκλήρυνσης, προκαλείται διάβρωση στις μεταλλικές επιφάνειες.

- Η οσμή εξουδετερώνεται κατά τη διάρκεια της σκλήρυνσης.
- Το απελευθερωμένο ακετοξικό οξύ ερεθίζει τα μάτια και τις αναπνευστικές οδούς.
- Ακατάλληλη για χρήση σε περιοχές που δέχονται μόνιμα δυναμικά φορτία.

ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ WÜRTH SUPER RTV - ΜΕΚΟ FREE

Κωδ. αρ.	0893 331 1	0893 331 2	0893 331 6
Τεμ.	12/1	12/1	12/1
Χρώμα	Μαύρο	Κόκκινο	Γκρι
Περιεχόμενο	200 ml	200 ml	200 ml
Χημική βάση	Ουδέτερη σιλικόνη σε βάση οξίμης	Ουδέτερη σιλικόνη σε βάση οξίμης	Ουδέτερη σιλικόνη σε βάση οξίμης
Ελάχιστη/μέγιστη θερμοκρασιακή αντοχή	-60 έως 260 °C	-60 έως 315 °C	-60 έως 260 °C
Μέγιστη θερμοκρασιακή αντοχή, στιγμιαία	300 °C	370 °C	300 °C
Μορφή	Θιξοτροπική πάστα	Θιξοτροπική πάστα	Θιξοτροπική πάστα
Χρόνος σχηματισμού μεμβράνης (ASTM-D-4678)	5-10 λεπτά	5-10 λεπτά	5-10 λεπτά
Στεγνό στη αφή (ASTM-D-4678)	10 λεπτά	10 λεπτά	10 λεπτά
Σκληρότητα κατά Shore A (ASTM-D-676)	30/διαφανές 15	30/διαφανές 15	30/διαφανές 15
Αντοχή στον εφελκυσμό (ASTM-D-412)	2 N/mm ²	2 N/mm ²	2 N/mm ²
Πεδία χρήσης	Κύκλωμα εισαγωγής, αντλίες νερού, αντλίες λαδιού, καπάκια, καπάκια εδράνων εκκεντροφόρων, περιβλήματα θερμοστατών, κάρτερ λαδιού, καπάκια κιβωτίων, ηλιοροφές, πόρτες.	Αντλίες λαδιού, καπάκια, καπάκια εδράνων εκκεντροφόρων, ελαιολεκάνες, καπάκια κιβωτίων, πολλαπλές εξαγωγές, φλάντζες εξατμίσεων, καπάκια και φλάντζες κινητήρων, εισαγωγές, συλλέκτης.	Κύκλωμα εισαγωγής, αντλίες νερού, αντλίες λαδιού, καπάκια, καπάκια εδράνων εκκεντροφόρων, περιβλήματα θερμοστατών, κάρτερ λαδιού, καπάκια κιβωτίων, εισαγωγές, στεγανοποίηση συσσωρευτών.



Würth Hellas S.A.
23ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας
145 68 Κρουνέρι Αττικής
Τ 210 6290800
info@wurth.gr
www.wurth.gr

Αιγάλεω
Λ. Αθηνών 345
122 43 Αιγάλεω
Τ 210 5906200
branchoffice3@wurth.gr

Άλιμος
Λ. Βουλιαγμένης 538
174 56 Άλιμος
Τ 2130 362536
branchoffice6@wurth.gr

Θεσσαλονίκη
Μοναστηρίου 291
546 28 Νέα Μενεμένη
Τ 2310 329132
branchoffice2@wurth.gr

Λάρισα
1ο χλμ. Π.Ε.Ο.
Λάρισας - Αθηνών
413 35 Λάρισα
Τ 2410 661821
branchoffice5@wurth.gr

Πάτρα
Ακρωτηρίου 210
26332 Πάτρα
Τ 2613 015050
branchoffice7@wurth.gr

© Würth Hellas S.A.
Τυπώθηκε στην Ελλάδα. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.
Υπεύθυνος περιεχομένου / Σύνταξη: Τμήμα Product & Marketing,
Στέφανος Κασμερίδης, Γιάννης Πέπας, Κώστας Καραναστάσης.
Η αναπαραγωγή του παρόντος, ολόκληρη και η αποσπασματική,
επιτρέπεται μόνον μετά από έγγραφη άδεια.
W/HM - Σ.Κ. - Γ.Π. - Κ.Κ. - Κ.Μ. - 01/18

Τηρούμε το δικαίωμα να προβούμε χωρίς ειδοποίηση σε αλλαγές του προϊόντος, που διασφαλίσει ότι θα βελτιώσει την ποιότητά του. Οι απαιτήσεις είναι υποδειγματικές και μπορεί να διαφέρουν από την πραγματική εμφάνιση των προϊόντων που παραδίδονται. Οι τιμές δίνονται σε ευρώ, δεν περιλαμβάνουν Φ.Π.Α. και ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς άλλη προειδοποίηση. Για τα σφάλματα ή τα τυπογραφικά λάθη δε φέρουμε καμία ευθύνη. Ισχύουν οι γενικοί όροι πωλήσεων.

