

SUPER RTV ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕΚΟ - FREE



Παρόμοια με την εικόνα



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

Πολύ καλή χημική αντοχή

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε κρίσιμες εφαρμογές, όπου το υλικό στεγανοποίησης μπορεί να έρθει σε επαφή με διάφορα υγρά.
- Εξαιρετική αντοχή στα λάδια κινητήρων και κιβωτίων, ψυκτικά μέσα, γλυκόλη και αντιψυκτικά.

Καλή αντοχή στη βενζίνη

- Ανώτερη αντοχή σε σχέση με τα κοινά σιλικονούχα μονωτικά (ακατάλληλο για σφράγιση σε εμβάπτιση).
- Ανθεκτικό στις υψηλές θερμοκρασίες.

Σύστημα σκλήρυνσης χωρίς οξεία

- Μη οξειδωτικό, δεν επηρεάζει αρνητικά τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα και τους αισθητήρες λάμδα.
- Δεν διαβρώνει το αλουμίνιο, τον χάλυβα και τα μέταλλα γενικότερα.

Μονωτικό υλικό σε φιάλη αεροζόλ

- Εύκολη δοσομέτρηση χωρίς πρόσθετα βοηθητικά μέσα.
- Δυνατότητα ομοιόμορφης εφαρμογής του προϊόντος σε λεπτά κορδόνια.
- Πλήρης εκκένωση της συσκευασίας.

ΜΕΚΟ - Free

- Μη καρκινογόνες προϊόν, καθώς δεν περιέχει μεθυλο-αιθυλο-κετοξίμη.

Οδηγίες

Άριστη πρόσφυση σε στεγνές, καθαρές και χωρίς σκόνες επιφάνειες. Το παλιό στεγανοποιητικό υλικό πρέπει να αφαιρεθεί πλήρως από την επιφάνεια.

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	Θιζοτροπική πάστα	Θιζοτροπική πάστα	Θιζοτροπική 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 εξαγωγής, 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.

Συμπληρωματικά προϊόντα

Εξάρτημα ακροφυσίου για σιλικόνη Super RTV

Κωδ. αρ.

0891 321 001

Τα στοιχεία χρήσης αυτά αποτελούν προτάσεις που βασίζονται στην εμπειρία μας. Πριν από κάθε χρήση θα πρέπει να διεξαγάτε δικές σας δοκιμές. Λόγω του ευρύτατου πεδίου εφαρμογών, αλλά και λόγω των συνθηκών αποθήκευσης και επεξεργασίας δεν μπορούμε να αναλάβουμε καμία δέσμευση για το αποτέλεσμα επεξεργασίας. Η δωρεάν υποστήριξη πελατών δίνει τεχνικές πληροφορίες και συμβουλές χωρίς να φέρει οποιαδήποτε ευθύνη, εκτός κι αν η ενημέρωσή ή η συμβούλευση περιλαμβάνεται στο συμβατικά συμφωνημένο αντικείμενο παράδοσης ή εάν ο σύμβουλος δρα με δόλο. Εμείς αναλαμβάνουμε την ευθύνη για τη σταθερή και υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας, τηρούμε το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών και εξελίξεων.