

ΕΙΔΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ



Ειδική σιλικόνη 180
Θερμοκρασιακή αντοχή
από -50°C έως +150°C,
στιγμιαία σε θερμοκρασίες έως και +180°C.



Ειδική σιλικόνη 250
Θερμοκρασιακή αντοχή
από -50°C έως +250°C,
στιγμιαία σε θερμοκρασίες έως και +300°C.

Περιγραφή	Χρώμα	Περιεχόμενα	Κωδ. αρ.	Συσκ./Τεμ.
Ειδική σιλικόνη 180	διάφανο	100 g/70 ml	0890 320	1/10
	μπλε		0890 322	
Ειδική σιλικόνη 250	κόκκινο		0890 321	
	μαύρο		0890 323	

- Καουτσούκ σιλικόνης ψυχρού βουλκανισμού.
- Ντουροπλαστικά μονωτικά υλικά σιλικόνης για κινητήρες και αμαξώματα.
- Για τη στεγανοποίηση επιφανειών, αρμών, ρωγμών σε αντλίες νερού, κάρτερ, ψυγεία, στροφαλοθαλάμους κλπ.
- Καλύπτει τις μεγάλες ανομοιομορφίες.
- Στεγανοποιεί αξιόπιστα ακόμα και σε ταλαντώσεις μεγάλης διάρκειας.
- Εξαιρετική πρόσφυση.
- Δεν „τρέχει“ και δεν δημιουργεί „κλωστές“.
- Εξαιρετική χημική αντοχή.
- Δημιουργία φλοιού μετά από μερικά λεπτά, διάρκεια βουλκανισμού περ. 1,5 mm/ημέρα.
- Πεδία χρήσης: αρμοί διαχωρισμού, κυλινδροκεφαλή, στροφαλοθάλαμος, αντλία νερού, κάρτερ, ψυγείο, σωλήνας άξονα, βάση κυλίνδρου (μοτοσικλέτα), περίβλημα λαμπτήρα και φλας, ραφές συγκόλλησης κλπ.

DP 300



Χρώμα	Περιεχόμενο ml	Κωδ. αρ.	Συσκ./Τεμ.
κόκκινο	80	0890 100 048	1/10

Ντουροπλαστικό υλικό στεγανοποίησης κινητήρων και περιβλημάτων με υψηλή θερμοκρασιακή αντοχή.

- Υψηλός βαθμός στεγανοποίησης χάρη στα ντουροπλαστικά χαρακτηριστικά (χωρίς σκλήρυνση).
- Εγγυημένη αντοχή στους κραδασμούς ακόμα και μετά από καταπόνηση πολλών ετών.
- Δεν δημιουργεί „κλωστές“ κατά την εφαρμογή.
- Δεν „τρέχει“ σε κάθετες κα στραμμένες προς τα κάτω επιφάνειες.
- Αντοχή σε θερμοκρασίες από -50°C έως +270°C, για μικρό χρονικό διάστημα έως +300°C.
- Κακή θερμοαγωγιμότητα.
- Δεν δημιουργεί χημικές ενώσεις με μέταλλα ή άλλα υλικά και εμποδίζει την ατμοσφαιρική διάβρωση.
- Αντοχή στο νερό, τον αέρα, τη βενζίνη, την κεροζίνη, τα λάδια, τα συνθετικά λιπαντικά, το νερό/γλυκόλη και τα μίγματα μεθανόλης, τα αντιψυκτικά μέσα και τα ψυκτικά φθορανθράκων.
- Δεν περιέχει σιλικόνη.
- Δεν περιέχει φθοράνθρακες.
- Μη τοξικό.
- Δεν αντικαθιστά τη μόνωση από στερεό υλικό ή θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό μ' αυτή.
- Προσοχή! Ακατάλληλο για τη στεγανοποίηση κάρτερ.