

DUROSIL FIRE



Πυράντοχη σιλικόνη υψηλής θερμοκρασιακής αντοχής έως +300°C



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Σιλικόνη για ελαστικές σφραγίσεις και συγκολλήσεις που υπόκεινται σε μεγάλη θερμική καταπόνηση με αντοχή έως +300°C.

Είναι ανθεκτική έναντι πολλών χημικών ουσιών, καθώς και σε λάδια, γράσο, νερό, αντιψυκτικό υγρό και βαλβολίνες.

Έχει άριστη πρόσφυση σε λαμαρίνα, σίδηρο και ανοξείδωτα μέταλλα.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η DUROSIL FIRE της DUROSTICK είναι ιδανική για φλάντζες μηχανών (αυτοκινήτων, μοτοσικλετών, σκαφών κ.ά.), αντλιών, για καπάκια βαλβίδων, για σωλήνες εξάτμισης, για φθαρμένες κυψέλες ψυγείων αυτοκινήτων που παρουσιάζουν διαρροές κ.ά.

Απαραίτητη για σφράγιση και στεγανοποίηση σε φούρνους, καμινάδες, συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού, αεραγωγούς, πλυντήρια κλπ.

Αποτρέπει το 'κάπνισμα' σε σημεία συναρμογής μπουριών με ξυλόσομπες.

■ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

• Δεν συνιστάται η εφαρμογή της σε υλικά από μόλυβδο, χαλκό, μπρούντζο, ψευδάργυρο, γιατί τα διαβρώνει.

• Δεν συνιστάται η εφαρμογής της σε μάρμαρο, μετόν, σοβά, γιατί ελευθερώνεται οξικό οξύ κατά τον πολυμερισμό.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από λάδια, γράσα, σκόνες.

2. Εφαρμογή

Τοποθετούμε το ακροφύσιο και πιέζουμε (για το σωληνάριο). Στην περίπτωση εφαρμογής σε αρμό,

DUROSIL FIRE



Πυράντοχη σιλικόνη υψηλής θερμοκρασιακής αντοχής έως +300°C

το πλάτος του δεν πρέπει να είναι μικρότερο των 3mm και μεγαλύτερο των 40mm.

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά μία φύσιγγα 310ml καλύπτει 8 τρέχοντα μέτρα αρμού διαστάσεων 6x6mm.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από χαμηλές θερμοκρασίες και μακριά από κάθε πηγή θερμότητας, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας.
Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά.
Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 σωληνάκια των 80ml σε συσκευασία blister
Χαρτοκιβώτιο 12 φύσιγγες των 310ml.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

■ Βάση	Πολυμερές σιλικόνης οξικής δικτύωσης
■ Χρώμα	Κόκκινο που δεν βάφεται
■ Χρόνος σχηματισμού επιφανειακού υμένα	7 - 15 λεπτά (23°C, 50% R.H.)
■ Ταχύτητα ωρίμασης	4mm/ημέρα (23°C, 50% R.H.)
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -60°C έως +300°C
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +40°C
■ Σκληρότητα Shore - A	25±2
■ Επιμήκυνση θραύσης (ASTM D412)	400%
■ Συρρίκνωση	Μηδαμινή
■ Τάση στο όριο θραύσης (ASTM D412)	2,8 MPa

DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,
ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,

Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350

Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44

ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22

Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365

Φαξ: 2310 797 367

Email: info@durostick.gr