

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 20'



Σε μορφή πλαστελίνης



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ-στόκος 2 συστατικών, σε μορφή πλαστελίνης. Συγκολλά, επισκευάζει και στεγανοποιεί όμοια και ανόμοια υλικά, όπως μέταλλα, ξύλα, μάρμαρα, μπετόν, γυαλί, fiberglass, κεραμικά, πορσελάνη κ.ά., πλην πολυαιθυλενίου και teflon. Έχει εξαιρετική αντοχή στη θερμοκρασία και στα περισσότερα χημικά.

Η εύχρηστη συσκευασία της, η εντυπωσιακή της δύναμη και η δυνατότητα να λιμαριστεί και να βαφεί, την καθιστούν απαραίτητη σε εκατοντάδες εφαρμογές. Κατατάσσεται στην κατηγορία R1T κατά EN 12004.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Άπειρες οι εφαρμογές της για υδραυλικούς, μηχανουργούς, ψυκτικούς, φανοποιούς, καθώς και για όσους ασχολούνται με μαστορέματα. Ιδανική για κάθε είδους συγκολλήσεις, σφραγίσεις και στεγανοποιήσεις στο σπίτι, το αυτοκίνητο ή το σκάφος. Κλείνει οπές, ρωγμές, στεγανοποιεί διαρροές σε καλοριφέρ, δεξαμενές νερού και καυσίμων, κάρτερ, ψυγεία αυτοκινήτων, σκάφη

αναψυχής, κάδους πλυντηρίων, πορσελάνες, κεραμικά κ.ά.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αφαιρούμε σκόνες, λάδια, σκουριές ή σαθρά σημεία από την επιφάνεια. Κάβουμε όση ποσότητα υλικού χρειαζόμαστε και την πλάθουμε, έως ότου ομογενοποιηθεί πλήρως. Την τοποθετούμε αμέσως στην επιφάνεια και εάν θέλουμε, λειαίνουμε με βρεγμένο δάχτυλο ή σφουγγάρι. Τα υπόλειμματα καθαρίζονται με οινόπνευμα ή νερό, αμέσως μετά τη χρήση. Βάφεται ύστερα από 30 λεπτά. Το υπόλοιπο φυλάσσεται στη συσκευασία του.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα εποξειδικά συστήματα είναι ευαίσθητα στη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος μέχρι την πλήρη σκλήρυνσή τους. Αυξημένη θερμοκρασία έχει σαν αποτέλεσμα τη μείωση του χρόνου ζωής του μείγματος, ενώ η υψηλή υγρασία την εμφανιστή θαμπών ή αποχρωματισμένων σημείων στην επιφάνεια, καθώς και αύξηση του χρόνου σκλήρυνσης.

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράγη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 20'



Σε μορφή πλαστελίνης

- Μετά την ανάμειξη των 2 συστατικών παρατηρείται αύξηση της θερμοκρασίας του μείγματος.
- Απαιτείται καλή ομογενοποίηση πριν από την εφαρμογή (να γίνει ένα χρώμα).
- Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε σκιερούς χώρους, χαμηλής υγρασίας, για 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό και διαβρωτικό. Συνιστάται να διατηρείται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Κασετίνα 12τμχ των 56gr
- Κασετίνα 24τμχ των 56gr

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα	A: Πράσινο, B: Λευκό, Τελικό: Ανοιχτό πράσινο
Χρόνος κατεργασίας	4-7 λεπτά
Χρόνος σκλήρυνσης	20 λεπτά στους 25°C
Αντοχή στην υγρασία	Άριστη
Αντοχή σε οργανικούς διαλύτες, οξέα και αλκαλία	Άριστη
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +115°C
Αντοχή στη γήρανση	Άριστη
Συρρίκνωση	Μηδαμινή
Αντοχή σε εφελκυσμό	45 N/mm ²
Αντοχή σε συμπίεση	130 N/mm ²
Εύφλεκτο	Όχι
Βάφεται με οποιοδήποτε χρώμα	Ναι

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

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.