



Βενζινόκολλες CONTACT KLEBOSTIK 44

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η **CONTACT KLEBOSTIK 44** είναι πολύ ισχυρή βενζινόκολλα επαγγελματικής χρήσης με βάση το συνθετικό καουτσούκ, συνθετικές ρητίνες και διαλύτες. Έχει εξαιρετική αντοχή στη θερμοκρασία, στην υγρασία, στα έλαια και στα οξέα.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετικά ισχυρή συγκόλληση στις περισσότερες επιφάνειες
- Υψηλή αρχική δύναμη συγκόλλησης
- Ταχύτητα συγκόλλησης
- Μεγάλος ανοικτός χρόνος
- Εξαιρετική αντοχή στη γήρανση
- Εξαιρετική αντοχή στη θερμοκρασία (-15°C - +70°C)
- Κατάλληλη για επαγγελματικές εφαρμογές
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κολλάει ισχυρά και άμεσα φορμάικα, ξύλα, νοβοπάν, πλαστικά δάπεδα, μοκέτες, συνθετικά πλαστικά, πάνελ, δέρματα, υφάσματα, λάστιχα, φελλό, τσόχα, πεπαισμένο χαρτί, αφρώδη υλικά, διάφορα θερμομονωτικά υλικά (εκτός πολυστερίνης) και πολλά άλλα υλικά μεταξύ τους καθώς και σε ξύλινες και μεταλλικές επιφάνειες, μορισσανίδες, MDF, τσιμέντο, πέτρα και παρόμοιες επιφάνειες.
- Ίδανική για εφαρμογές στην υποδηματοποιία, οικοδομή, ξυλουργικές εργασίες, και αυτοκινητοβιομηχανία (συγκολλήσεις ταπετσαρίας και ουρανού αυτοκινήτων).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνη και λιπαρές ουσίες.
2. Οι επιφάνειες προς συγκόλληση πρέπει να εφαρμόζουν καλά μεταξύ τους και να μην αφήνουν κενά.
3. Οι μεταλλικές επιφάνειες πρέπει να καθαρισθούν με διαλυτικό πιστολιού πριν την συγκόλληση.
4. Ανακατέψτε την κόλλα πριν από την εφαρμογή.
5. Απλώστε με οδοντωτή σπάτουλα η πινέλο ομοιόμορφη ποσότητα κόλλας και στις δύο επιφάνειες σταυρωτά.
6. Σε πολύ πορώδεις επιφάνειες συνιστάται η εφαρμογή δύο στρώσεων. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται μόλις στεγνώσει η πρώτη.
7. Αφήστε την κόλλα να στεγνώσει για 20 λεπτά, μέχρι να έχει άρπαγμα και να μην μεταφέρεται στο δάχτυλο σας.

8. Κολλήστε τα δύο μέρη με προσοχή ώστε να τοποθετηθούν στη σωστή τους θέση. Μόλις ενεργοποιηθεί η συγκόλληση δεν μπορεί να γίνει επανατοποθέτηση.
9. Εφαρμόστε πίεση. Συνιστάται η χρησιμοποίηση λαστιχένιου σφυριού ή σφιγκτήρα δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή ώστε η δύναμη να είναι ισομοιρασμένη σε όλη την επιφάνεια. Σε μεγάλες επιφάνειες μπορεί να χρησιμοποιηθεί πρέσα η συμπαγές λαστιχένιο ρολό.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η **CONTACT KLEBOSTIK 44** όπως και όλες οι βενζινόκολλες δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κάτω από +5°C ή σε συνθήκες υγρασίας. Η θερμοκρασία της κόλλας και των επιφανειών προς συγκόλληση πρέπει να είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Οι πολύ κρύες επιφάνειες έχουν την τάση να ελκύουν την υγρασία της ατμόσφαιρας. Η υγρασία στο φιλμ της κόλλας μπορεί να μειώσει τη δύναμη συγκόλλησης και να οδηγήσει σε μη ικανοποιητικά αποτελέσματα.
- Ανομοιομορφίες στις επιφάνειες και κενά ελαττώνουν την επιφάνεια επαφής και επομένως επηρεάζουν αρνητικά το τελικό αποτέλεσμα της συγκόλλησης.
- Για να αποφευχθεί η δημιουργία φυσαλίδων κολλήστε την επιφάνεια σταδιακά ξεδιπλώνοντας την ταυτόχρονα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίστε τα εργαλεία και τους λεκέδες αμέσως μετά τη χρήση με διαλυτικό πιστολιού.

ΑΠΟΔΟΣΗ

100-200 gr/m² (εφαρμογή στη μία επιφάνεια)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάση: Polychloroprene rubber

Μορφή: Σιροπιώδες υγρό

Χρώμα: Υποκίτρινο

Οσμή: Χαρακτηριστική διαλύτου

Ειδικό βάρος: 0,876 gr/ml

Ιξώδες: 35-40 sec 20°C (DIN CUP 8)

Διαλυτότης σε νερό: <0.1%

Σημείο ανάφλεξης: >-27 °C (Hexane) (IP 170)

Τάση ατμών (20 °C): 19000 Pa (Hexane)

Τάση ατμών (50 °C): 58500 Pa (Hexane)

Αναφλεξιμότητα: Πολύ εύφλεκτο

Ανοικτός χρόνος: 40 λεπτά 18°C - 25°C

Αρχική συγκόλληση: 40 λεπτά στους 20°C

Τελική συγκόλληση: Τα κολλημένα μέρη μπορούν να επεξεργασθούν μετά από 3 - 5 ώρες. Η τελική δύναμη συγκόλλησης επιτυγχάνεται μετά από 24 ώρες στους 20°C.

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - 30°C

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr





Βενζινόκολλες CONTACT KLEBOSTIK 44

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία: 500ml, 1lt, 5lt

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Δοχείο 500ml	01511	5204094015116
Δοχείο 1Lt	01512	5204094015123
Δοχείο 5Lt	01513	5204094015130

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Aquatic Chronic 3: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις **Asp. Tox. 1: H304** - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς **Flam. Liq. 2: H225** - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα **Repr. 2: H361d** - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο. **Repr. 2: H361f** - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα **Skin Irrit. 2: H315** - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος **STOT RE 2: H373** - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση **STOT SE 3: H336** - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη **P102**: Μακριά από παιδιά **P202**: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης **P280**: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο **P303+P361+P353**: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό / στο ντους. **P304+P340**: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή **P331**: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό **P370+P378**: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε πυροσβεστήρα σκόνης ABC για τη κατάσβεση **P405**: Φυλάσσεται κλειδωμένο **P501**: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012) **EUH208**: Περιέχει κολοφώνιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: τολουόλιο; n-εξάνιο; Ακετόνη

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη - υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

