

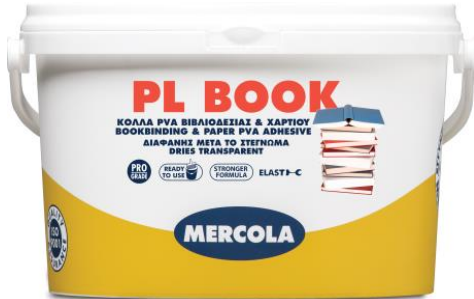


Κόλλες Επιφανειών

PL BOOK

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η **PL BOOK** είναι υψηλής ποιότητας θερμοπλαστική κόλλα PVAC, κατάλληλη για ισχυρή και ελαστική συγκόλληση χαρτιού και βιβλιοδεσίας. Είναι παχύρρευστη, δεν συρρικνώνεται και όταν στεγνώσει γίνεται διαφανής.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πολύ ισχυρή και ελαστική συγκόλληση
- Αντοχή στην υγρασία
- Αντοχή στην θερμοκρασία
- Φιλική προς το περιβάλλον

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Βιβλιοδεσία ραχών βιβλίων, περιοδικών, καταλόγων.
- Ψαροκόλλημα μπλοκ σημειώσεων, εισιτηρίων κλπ
- Στήσιμο-ντύσιμο κουτιών
- Κολλήρισμα χαρτιού, υφασμάτων, τεχνητών φυτών κλπ.
- Κολλάει χαρτί, χαρτόνι και ύφασμα

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Οι προς συγκόλληση επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνη και λιπαρές ουσίες
2. Ανακατέψτε καλά την κόλλα πριν από την εφαρμογή
3. Απλώστε την **PL BOOK** ομοιόμορφα με πινέλο στην μία επιφάνεια. Εάν είναι επιθυμητό η κόλλα μπορεί να αραιωθεί με νερό μέχρι 10%
4. Ενώστε τις επιφάνειες και εφαρμόστε ελαφριά πίεση μέχρι να επιτευχθεί η συγκόλληση.
5. Η αρχική συγκόλληση (για χαρτί) είναι σχεδόν άμεση. Η τελική συγκόλληση επιτυγχάνεται σε 1 - 3 ώρες ανάλογα με την υγρασία και την θερμοκρασία περιβάλλοντος
6. Για το κολλήρισμα χαρτιού, υφασμάτων κλπ, η **PL BOOK** πρέπει να αραιωθεί από 60-80% με νερό

Συνιστάται να γίνεται δοκιμή καταλληλότητας των υλικών για κάθε εφαρμογή.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Ιδανική θερμοκρασία εφαρμογής: 18°C - 20°C.
- Να μην χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C και σχετική υγρασία >60%.
- Ανομοιομορφίες στις επιφάνειες και κενά ελαττώνουν την επιφάνεια επαφής και επομένως επηρεάζουν αρνητικά το τελικό αποτέλεσμα της συγκόλλησης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε επιπλέον υλικό και εργαλεία με νερό και απορρυπαντικό αμέσως μετά τη χρήση.

ΑΠΟΔΟΣΗ

150 - 200 gr /m² ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή: Παχύρρευστος πολτός

Βάση: Ειδικά πλαστικοποιημένη διασπορά οξικού πολυβινυλίου

Χρώμα πολτού: Λευκό

Στεγνό φιλμ: Διαφανές και πολύ ελαστικό

Οσμή: Ανεπαίσθητη, χαρακτηριστική του PVAC

pH : 4-5

Διαλυτότητα στο νερό: Απεριόριστη στους 20°C

Στερεά: 54 ± 1%

Ειδικό βάρος: 1,08±0,03 gr/cm³ 25°C

Ελάχιστη Θερμοκρασία Σχηματισμού Φιλμ: 0°C (λειτουργία κόλλας)

Ιξώδες: 55.000 ± 5000 cps Brookfield RVT

Αναφλεξιμότητα: Μη εύφλεκτη

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 30°C. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία τον παγετό και την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 1kg, 5kg 32kg

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
1kg	01730	5204094017301
5kg	01731	5204094017318
32 kg	70073	5204094017332

Evochem®

EVOCHEM A.E.
Θέση Τζαβεροδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244
E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr





Κόλλες Επιφανειών

PL BOOK

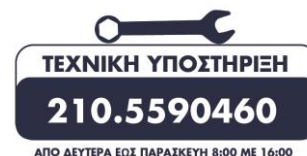
Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα **P102:** Μακριά από παιδιά **P103:** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση **P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012)

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.



Evochem®

EVOCHEM A.E.
Θέση Τζαβεροδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244
E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

