



# Κόλλες Ξύλου

## TEMPO ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η **TEMPO ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ** είναι παχύρρευστη υδατοδιαλυτή κόλλα γενικής χρήσης, ξύλων και κεραμικών πλακιδίων βάσεως PVAC. Προσφέρει πολύ ισχυρή συγκόλληση, γρήγορο στέγνωμα, έχει εξαιρετική αντοχή στην θερμοκρασία, στη γήρανση, στους κραδασμούς και στα χτυπήματα. Δεν λεκιάζει, είναι άοσμη και φιλική προς το περιβάλλον. Κατάλληλη για εσωτερική χρήση

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κατάλληλη για πολλές εφαρμογές
- Πολύ ισχυρή συγκόλληση
- Γρήγορο στέγνωμα
- Αντοχή στη θερμοκρασία
- Αντοχή στην υγρασία
- Αντοχή στη γήρανση
- Φιλική προς το περιβάλλον

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Συγκολλήσεις μαλακών κυρίως ξύλων όπως οξιά, δρυς, καρδιά, πεύκο, καστανιά κλπ.
- Συγκολλήσεις πλακιδίων σε τοίχους, νοβοπάν, MDF κλπ.
- Ενίσχυσητσιμεντοειδούς κόλλας πλακιδίων
- Συγκολλήσεις γυψοσανίδων, φελιζόλ, φελλού, χαρτιού, σε νοβοπάν, MDF
- Ιδανική για πολλές οικοδομικές εφαρμογές

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνη και λίπη, ρετσίνα και κατάλοιπα παλιάς κόλλας.
2. Ανακατέψτε την κόλλα πριν από τη χρήση.
3. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με σπάτουλα, πινέλο ή ρολό.
4. Απλώστε ομοιόμορφη ποσότητα κόλλας μόνο στη μια επιφάνεια.
5. Κολλήστε τα δύο μέρη όσο η κόλλα είναι ακόμα νωπή και εφαρμόστε ελαφριά πίεση. Για συγκολλήσεις ξύλων συνιστάται η χρήση σφικτήρα.
6. Η συγκόλληση επιτυγχάνεται εντός 30-40 λεπτών ανάλογα με την θερμοκρασία και υγρασία περιβάλλοντος.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Οι ξυλόκολλες δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται κάτω από +8°C. Ιδανική υγρασία ξύλου 8-12%.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίστε επιπλέον υλικό και εργαλεία με νερό αμέσως μετά τη χρήση, όσο η κόλλα είναι νωπή.

### ΑΠΟΔΟΣΗ

150 - 250 gr /m<sup>2</sup> ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Παχύρρευστη

**Χρώμα:** Λευκό

**Οσμή:** Ελαφρά χαρακτηριστική.

**Στερεά:** 50 ± 1%

**Ειδικό βάρος:** 1200 ± 100 kg/m<sup>3</sup> 25°C

**Ιξώδες:** 120000-140000 mPas 25 °C

**Στεγνό φιλμ:** Αδιαφανές – λευκό

**Ελάχιστη Θερμοκρασία Σχηματισμού Φιλμ (MFFT) :** +5°C (αδιαφανές φιλμ)

**PH:** 4-6

**Ανοιχτός χρόνος:** 20 λεπτά περίπου 20°C

**Αρχική συγκόλληση:** 60 λεπτά

**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 - 35°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.

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

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

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 500gr, 1kg, 5kg

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Δοχείο 500gr	01009	5204094010098
Δοχείο 1Kg	01010	5204094010104
Δοχείο 5Kg	01011	5204094010111

# 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





Κόλλες Ξύλου

ΤΕΜΠΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

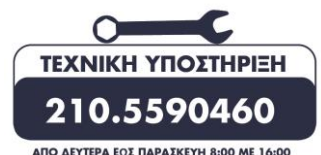
Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

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 / εθνικού / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012) **ΕΥΗ208:** Περιέχει μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

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

