

# DUROLIN 100



Κόλλα μεθυλοκυτταρίνης πολλαπλών εφαρμογών



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Συνδετική υδατοδιαλυτή κόλλα μεθυλοκυτταρίνης σε μορφή πούδρας.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκολη αραιώση μόνο με νερό
- Υψηλή απόδοση
- Ευκολία εφαρμογής - άριστη επικάλυψη
- Υψηλή συγκολλητική δύναμη
- Ανθεκτική στην υγρασία και τις υψηλές θερμοκρασίες.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η DUROLIN 100 χρησιμοποιείται για την προετοιμασία απορροφητικών επιφανειών, αλλά και ως αστάρι πριν την τοποθέτηση ταπετσαρίας. Βελτιώνει τη συγκολλητική δύναμη και την πλαστικότητα αν χρησιμοποιηθεί ως πρόσθετο σε στόκους σπατουλαρίσματος, ασβέστη, τσιμέντο, υδροχρώματα, καθώς και για τη δημιουργία στόκου καλλιτεχνίας για τοίχους. Απαραίτητη για κάθε είδους οικοδομική εργασία ή διακόσμηση. Μπορεί να αναμειχθεί με λάδια, βερνίκια και πλαστικά χρώματα.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας (πριν την τοποθέτηση ταπετσαρίας)

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι απορροφητικές, στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδια, ελεύθερες από σκόνες, σαθρά σημεία και απόλυτα επίπεδες.

### Εφαρμογή

Αδειάζουμε το σακουλάκι σε καθαρό δοχείο με 3lt κρύο νερό, ανακατεύοντας καλά για 30 δευτερόλεπτα. Μετά από 20-30 λεπτά, επαναλαμβάνουμε την ανάδευση. Η κόλλα είναι έτοιμη για χρήση. Ανάλογα με την εφαρμογή, επαλείφεται με ρολό, πινέλο ή βούρτσα. **Ως αστάρι πριν την τοποθέτηση ταπετσαρίας** σε ιδιαίτερα απορροφητικές επιφάνειες: Αδειάζουμε το σακουλάκι σε καθαρό δοχείο με 6lt νερό και ακολουθούμε τις οδηγίες ανάμειξης που αναφέρονται παραπάνω.

**Ασβεστώματα:** Προσθέτουμε το διάλυμα (125gr DUROLIN 100 προς 3lt νερό) σε ποσοστό 10-15% στο ασβεστόχρωμα, ενισχύοντας κατά αυτόν τον τρόπο την πλαστικότητα και την πρόσφυσή του.

# DUROLIN 100



Κόλλα μεθυλοκυτταρίνης πολλαπλών εφαρμογών

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά την εφαρμογή, καθαρίζουμε τα εργαλεία και τα χέρια μας με χλιαρό νερό.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ως αστάρι: 125gr/6lt νερού.

Ως πρόσμικτο: 125gr/3lt νερού, ανάλογα με την εφαρμογή.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρό και δροσερό μέρος, για 48 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 τη συσκευασία ή την ετικέτα.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κασετίνα 12 σακουλάκια των 125gr

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθεση - Μορφή	Μεθυλοκυτταρίνη - Πούδρα
Μορφή - Χρώμα έτοιμης πάστας	Παχύρρευστη πάστα - Διάφανο
pH πάστας	Ουδέτερο, pH περίπου 7-8
Διαλυτότητα	30 λεπτά σε κρύο νερό

## 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 ο 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.