



# 65

χρόνια

σεβασμό στον μάστορα

δομικά υλικά

construction materials

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 09/11/2014

Αριθμός Έκδοσης: 3η

## Atlastick 330

### Βενζινόκολλα γενικής χρήσης



Η **Atlastick 330** είναι ισχυρή βενζινόκολλα επαφής, υψηλών τεχνικών προδιαγραφών, παρασκευασμένη από αυστηρά επιλεγμένες πρώτες ύλες έτσι ώστε να εξασφαλίζει ισχυρές, ελαστικές και ταυτόχρονα αδιάβροχες συγκολλήσεις.

- Είναι ιδανική για Δέρμα, Καουτσούκ, Μέταλλο, Ξύλο, Πλαστικό\*, Πέτρα, Φελλό.
- Στεγνώνει γρήγορα! Κολλάει γερά!

\*Ακατάλληλη για PE, PP, PTFE, PS, εύκαμπτο PVC και Teflon®

#### Προετοιμασία

Τα προς συγκόλληση υλικά πρέπει να είναι καθαρά και στεγνά. Εάν πρόκειται να συγκολληθεί ξύλο πρέπει να είναι καθαρό από σκόνες, λάδια, ρετσίνα κ.τλ., και η εσωτερική του υγρασία να είναι 8% με 14%. Καθαρίστε υλικά όπως μέταλλα, συνθετικά δάπεδα (laminates), φυσικούς λίθους κ.τλ., με διαλυτικό καθαρισμού, εάν απαιτείται. Το επιπλέον τρίψιμο εξασφαλίζει δυνατότερη συγκόλληση στα μέταλλα. Οι επιχρισμένες επιφάνειες πρέπει να καθαριστούν με αφαιρετικό χρωμάτων πριν συγκολληθούν.

#### Εφαρμογή

Βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες που θα συγκολληθούν είναι καθαρές και στεγνές.

1. Εφαρμόστε και στις δύο επιφάνειες.
2. Περιμένετε περίπου 15 λεπτά για να εξατμιστεί ο διαλύτης.
3. Πιέστε δυνατά τις επιφάνειες για 3 δευτερόλεπτα<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Προσοχή!!! Η διόρθωση δεν είναι πλέον δυνατή. Η αντοχή της συγκόλλησης εξαρτάται από την δύναμη-πίεση που ασκήθηκε στις επιφάνειες κι όχι από τη διάρκεια συμπίεσης.

Η δύναμη συμπίεσης πρέπει να είναι ίση ή μεγαλύτερη από  $0,5 \text{ N/mm}^2 = 5 \text{ Kp/cm}^2$ . Για μεγάλες επιφάνειες, όπως πάνελ συνθετικών δαπέδων (laminates), μέταλλα κτλ. συνιστάται η χρήση πρέσας. Η συμπίεση μεγάλων επιφανειών μπορεί να γίνει και με ρολό συμπίεσης ξεκινώντας από το κέντρο της επιφάνειας προς τα έξω για αποφυγή ενθουλάκωσης αέρα. Φυλάσσεται σε δροσερό και ξηρό μέρος.

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύσταση:	Polychloroprene rubber
Μορφή:	Σιροπιώδες υγρό
Στεγνό φιλμ:	Υποκίτρινο
Οσμή:	Χαρακτηριστική
Πυκνότητα:	$0,895 \pm 0,01 \text{ Kg/L (20}^\circ\text{C)}$
Ιξώδες:	$90 \pm 5 \text{ KU (20}^\circ\text{C)}$
Σημείο ανάφλεξης:	4°C (Abel)
Αναφλεξιμότητα:	Πολύ εύφλεκτο
Ανοικτός χρόνος:	Περίπου 20-30 λεπτά σε θερμοκρασία 18-25°C
Αρχική συγκόλληση:	Στους 20°C περίπου 40 λεπτά
Τελική συγκόλληση:	Η πλήρης συγκόλληση επιτυγχάνεται μετά από 24 ώρες στους 20°C. Τα κολλημένα μέρη μπορούν να επεξεργαστούν μετά από 3-5 ώρες
Θερμοκρασία εφαρμογής:	10°C – 30°C



# 65

χρόνια

σεβασμό στον μάστορα

δομικά υλικά

construction materials



Τεχνικές Προδιαγραφές  
Ημερομηνία Έκδοσης: 09/11/2014  
Αριθμός Έκδοσης: 3η

## Atlastick 330

### Αντοχή

Αντέχει σε θερμοκρασίες έως 80°C. Η συγκόλληση είναι εξαιρετικά ανθεκτική στο νερό, στα οξέα και στα αλκαλικά διαλύματα.

### Κατανάλωση

250 - 350 g/m<sup>2</sup> για εφαρμογή διπλής στρώσης. Πορώδεις ή απορροφητικές επιφάνειες απαιτούν επιπλέον στρώσεις κόλλας για την εφαρμογή της.

### Αποθήκευση

Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής της εφ' όσον παραμένει στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία της και φυλάσσεται σε δροσερό περιβάλλον μεταξύ 5°C και 25°C.

### Συσκευασίες

50 ml.	1/4	1/2	750 ml.	5/1	16/1
--------	-----	-----	---------	-----	------

### Οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.

