

# DUROSTICK ΚΟΛΛΑ PVC



## Διάφανη



### ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ισχυρή κόλλα, διάφανη, για πλαστικούς σωλήνες PVC ύδρευσης, αποχέτευσης και εξαρτημάτων από PVC. Έχει εξαιρετική αντοχή στις θερμοκρασιακές μεταβολές του νερού (ζεστό-κρύο), τους κραδασμούς και την παλαίωση.

Η σταθερή και ιδανική πυκνότητα της ΚΟΛΛΑΣ PVC της DUROSTICK επιτρέπει την πλήρωση των διάκενων των σωλήνων που παρουσιάζονται κατά το μοντάρισμα των εξαρτημάτων και έχει ως αποτέλεσμα την άρρηκτη συγκόλλησή τους. Για ευκολία εφαρμογής, στα 250 & 500ml, διαθέτει ενσωματωμένο στο καπάκι ειδικό σφαιροειδές πινέλο που δεν μαδάει.

### ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η DUROSTICK ΚΟΛΛΑ PVC είναι κατάλληλη για συγκολλήσεις σωλήνων ύδρευσης, αποχέτευσης, άρδευσης, βιομηχανικών σωλήνων ή spa, πισίνας, διατομής έως και  $\varnothing 300\text{mm}$  και αντοχής στην πίεση έως 12 atm.

### ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Καθαρίζουμε τα άκρα των σωλήνων που θα επιστρωθούν με κόλλα από σκόνες, λάδια και λίπη με ένα καθαρό πανί.

Για συγκολλήσεις υψηλών 'απαιτήσεων', συνιστάται να προηγηθεί καθαρισμός με PVC PRIMER της DUROSTICK.

#### 2. Εφαρμογή

Απλώνουμε ένα ισόπαχο στρώμα κόλλας και στις δύο επιφάνειες χωρίς να χρονοτριβούμε (μέγιστος χρόνος αναμονής 2 λεπτά) και ενώνουμε τα προς συγκόλληση μέρη.

Φροντίζουμε τα τμήματα των σωλήνων να παραμείνουν σταθερά για τουλάχιστον 15 λεπτά. Η τελική δοκιμή σε πίεση λειτουργίας θα πρέπει να γίνει μετά την πάροδο 24ώρων ωρών. Κλείνουμε καλά τη συσκευασία μετά τη χρήση.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με τη διατομή των σωλήνων.

## DUROSTICK ΚΟΛΛΑ PVC



## Διάφανη

## ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε καλά κλεισμένες συσκευασίες, σε σκιερούς χώρους, μακριά από κάθε πηγή θερμότητας, για 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως πολύ εύφλεκτο και επιβλαβές.

Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά και να εφαρμόζεται σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

## ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Εάν οι κόλλες PVC έχουν αρχίσει να χάνουν την εργασιμότητά τους λόγω εξάτμισης, η ρευστότητά τους επανέρχεται αναμειγνύοντας την απαιτούμενη ποσότητα PVC PRIMER και ανακινώντας ζωηρά τη συσκευασία της κόλλας. Κατάλληλο και για αποσύνδεση κολλημένων σωλήνων PVC με εμποτισμό της κολλημένης επιφάνειας.

## ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 20 σωληνάρια των 70ml  
Χαρτοκιβώτιο 40 σωληνάρια των 125ml  
Χαρτοκιβώτιο 20 τεμ. 250ml  
Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 500ml.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

■ Μορφή	Πυκνόρρευστο υγρό συνεχούς ροής
■ Χρώμα	Διάφανο
■ Ειδικό βάρος	1,05±0,05kg/lt
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +35°C
■ Αντοχή σε πίεση	Έως 12 atm
■ Σύμφωνη με την προδιαγραφή ASTM D 2564	

## 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](mailto:info@durostick.gr)