

## 3.1 Κόλλες για σωλήνες PVC

# DUROSTICK ΚΟΛΛΑ PVC Διάφανη



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή	Πυκνόρρεστο υγρό συνεχούς ροής
Χρώμα	Διάφανο
Ειδικό βάρος	1,05 ± 0,05 kg/lt
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8 °C έως +35 °C
Αντοχή σε πίεση	Έως 12 atm

Σύμφωνη με την προδιαγραφή ASTM D 2564

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με τη διατομή των σωλήνων.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε καλά κλεισμένες συσκευασίες, σε σκιερούς χώρους, μακριά από κάθε πηγή θερμότητας, για τουλάχιστον 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 έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Εάν οι κόλλες PVC έχουν αρχίσει να χάνουν την εργασιομότητά 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 εμπιστοσύνη της κολλημένης επιφάνειας.
- Το προϊόν, μετά το στέγνωμά του, είναι ακίνδυνο για την υγεία.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

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

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ισχυρή κόλλα, διάφανη, για πλαστικούς σωλήνες PVC ύδρευσης και αποχέτευσης και εξαρτημάτων από PVC. Αντέχει στη διαφορά θερμοκρασίας κρύου και ζεστού νερού, τους κραδασμούς και την παλαιώση. Η σταθερή και ιδανική πυκνότητα της ΚΟΛΛΑΣ PVC της DUROSTICK επιτρέπει την πλήρωση των διακένων των σωλήνων που παρουσιάζονται κατά το μοντάρισμα των εξαρτημάτων και έχει ως αποτέλεσμα την άρρηκτη συγκόλλησή τους. Διαθέτει ενσωματωμένο στο πώμα, ειδικό σφαιροειδές πινέλο που δε μαδάει.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η ΚΟΛΛΑ PVC της DUROSTICK είναι κατάλληλη για συγκολλήσεις σωλήνων ύδρευσης, αποχέτευσης (εικ. 1, 2), άρδευσης, βιομηχανικών σωλήνων ή sra, πισίνας, διατομής έως και Ø300mm 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.



εικ. 1



εικ. 2