

# DUROSTICK PVC PRIMER Για σωλήνες PVC



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή	Υγρό
Χρώμα	Διάφανο
Ειδικό βάρος	0,85 ± 0,05 kg/lt
Διαλυτική και καθαριστική ικανότητα	Μόνο για κόλλα και σωληνώσεις PVC
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +4 °C έως +35 °C

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με τη διατομή των σωλήνων και την αναγκαιότητα καθαρισμού τους.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε καλά κλεισμένες συσκευασίες, σε σκιερούς χώρους, μακριά από κάθε πηγή θερμότητας, για τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως πολύ εύφλεκτο και ερεθιστικό. 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.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 236ml

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Καθαριστικό πλαστικών σωλήνων από PVC.

Απομακρύνει λάδια, λίπη, γράσο, διαβρώνοντας ελαφρά τη γυαλάδα των σωλήνων. Με αυτόν τον τρόπο η κόλλα PVC προσφύεται ισχυρότερα κατά τη διαδικασία εφαρμογής της, προσφέροντας ακόμη ισχυρότερη συγκόλληση.

Η διαβρωτική του ιδιότητα επιτρέπει την αποσύνδεση των σωλήνων από PVC καθώς και των εξαρτημάτων τους, αφού πρώτα εμποτιστούν με PVC PRIMER, όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο.

Διαθέτει ενσωματωμένο στο πώμα, ειδικό σφαιροειδές πινέλο που δε μαδάει.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η αναγκαιότητα της καθαρής επιφάνειας συγκόλλησης των πλαστικών σωλήνων, τόσο σε δίκτυα υπό πίεση (εικ. 1) όσο και σε γενικές εφαρμογές (εικ. 2), εξασφαλίζει επιμελημένη εργασία χωρίς προβλήματα.

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 εμπιστοσύνη της κολλημένης επιφάνειας.

### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Απομακρύνουμε με ένα πανί πιθανά χώματα ή λάσπες από τις προς συγκόλληση επιφάνειες.

#### 2. Εφαρμογή

Απλώνουμε το PVC PRIMER περιμετρικά, με τη βοήθεια του ειδικού πινέλου, τόσο στα εσωτερικά, όσο και στα εξωτερικά σημεία στα οποία θα περαστεί η κόλλα.

Οι επιφάνειες είναι έτοιμες προς συγκόλληση, όταν στεγνώσουν.



εικ. 1



εικ. 2