

ΜΑΧΡΩ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΚΟΛΛΑ PVC M-77

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ειδική κόλλα με μεγάλη αντοχή στις μεγάλες πιέσεις, στις ακραίες θερμοκρασίες, στις διαστολές και στους κραδασμούς. Η σταθερή και ιδανική πυκνότητα της κόλλας PVC, επιτρέπει την πλήρωση των διάκενων των σωλήνων που παρουσιάζονται κατά το μοντάρισμα των εξαρτημάτων και έχει ως αποτέλεσμα την άρρηκτη συγκόλλησή τους.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Εμφάνιση	Διαφανές
Πυκνότητα (λευκό)	1,00±0,03 kg/L (ISO 2811)
Απόδοση	250mL/m ²
Συσκευασία	250g, 930g

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Είναι κατάλληλη για συγκολλήσεις πλαστικών σωλήνων και εξαρτημάτων από PVC, κτιριακών και βιομηχανικών σωλήνων, πισίνων κ.λπ.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Τα άκρα των σωλήνων που θα επιστρωθούν με κόλλα πρέπει να είναι καθαρά από σκόνες, λάδια και λίπη. Απλώνουμε ένα ισόπαχο στρώμα κόλλας και στις δυο επιφάνειες, χωρίς καθυστέρηση 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 από 24h.

Μη χρησιμοποιείτε την κόλλα σε θερμοκρασίες μικρότερες των 5°C.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με Διαλυτικό Νίτρου της ΜΑΧΡΩ. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Απαιτείται ειδικός χειρισμός των περισσευμάτων των χρωμάτων ώστε να μην απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για λεπτομερείς οδηγίες για τους κινδύνους και την ασφάλεια κατά τη χρήση, παρέχεται Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, εφόσον ζητηθεί.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε δροσερό μέρος (5-38°C) και μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία.



Αναθεώρηση: 01/11/2021



Μ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. - ΒΙΠΕ ΠΑΤΡΩΝ ΤΚ. 25200 / ΤΗΛ: 2610 647 347, FAX: 2610 647 460

/ www.machro.gr