



## Υλικά Υδραυλικών

## PVC ADHESIVE

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η PVC ADHESIVE είναι ειδική παχύρρευστη κόλλα διαλύτου, για πολύ δυνατή και γρήγορη συγκόλληση σωλήνων και εξαρτημάτων από PVC. Έχει εξαιρετική αντοχή στο κρύο, στο βραστό νερό και στα περισσότερα χημικά. Προσφέρεται σε ειδική συσκευασία με πινέλο για ευκολότερη χρήση.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετικά δυνατή συγκόλληση
- Γρήγορο στέγνωμα
- Δεν συρρικνώνεται
- Εξαιρετική αντοχή στη γήρανση
- Εξαιρετική αντοχή στο βραστό και στο κρύο νερό
- Εξαιρετική αντοχή στους διαλύτες, αλκάλια και οξέα
- Εξαιρετική αντοχή στη θερμοκρασία
- Εύκολη εφαρμογή με το ειδικό πινέλο ενσωματωμένο στο καπάκι

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλη για σωλήνες PVC σε κάθε είδους υδραυλικό δίκτυο, για σωλήνες πίεσης ύδρευσης κρύου και βραστού νερού, αποχετεύσεις νιπτήρων και νεροχυτών, υδρορορών, βιομηχανικών εφαρμογών, εξαρτημάτων και ανταλλακτικών από σκληρό PVC κλπ.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνη και λίπη.
2. Κόψτε τις σωλήνες PVC κάθετα και λειάνετε ελαφρά τις άκρες.
3. Εφαρμόστε στις σωλήνες που θα κολλήσετε Mercola PVC PRIMER.
4. Εφαρμόστε την κόλλα και στα δύο προς συγκόλληση μέρη με το ειδικό πινέλο της συσκευασίας.
5. Ενώστε αμέσως τα δύο μέρη και κρατήστε τα σταθερά για 10 λεπτά περίπου.
6. Αφαιρέστε αμέσως όση ποσότητα κόλλας περισσεύει.
7. Οι σωλήνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν μετά από τουλάχιστον 6 ώρες.

Συνιστάται να γίνεται δοκιμή καταλληλότητας των υλικών για κάθε εφαρμογή.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίστε υπολείμματα κόλλας και εργαλεία αμέσως μετά την εφαρμογή με διαλυτικό νίτρου.

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

3-4 m<sup>2</sup> /Lt

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή: Υγρό

Χρώμα: Διάφανο και Γκρι

Οσμή: Χαρακτηριστική

Μέθοδος εφαρμογής: Πινέλο

Αραίωση: Καμία

Ειδικό βάρος: 0,950-0,970 gr/m<sup>3</sup> 20°C

Χρόνος στεγνώματος: 10-20 λεπτά 18°C – 25°C

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - 30°C

Κατηγορία πίεσης: PN 6

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διαφανές & Γκρι Σωληνάκια 80ml, Δοχεία 250ml & 500ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Διαφανο 80ml	01876	5204094018674
Διάφανο 250ml	01871	5204094018711
Διάφανο 500ml	01872	5204094018728
Γκρι 80ml	01858	5204094018797
Γκρι 250ml	01877	5204094018773
Γκρι 500ml	01878	5204094018780

# Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)





## Υλικά Υδραυλικών

## PVC ADHESIVE

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



**Acute Tox. 4: H332** - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής **Carc. 2: H351** - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου **Eye Irrit. 2: H319** - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό **Flam. Liq. 2: H225** - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα **STOT SE 3: H336** - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη **P101**: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα **P102**: Μακριά από παιδιά **P103**: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση **P280**: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο **P303+P361+P353**: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στοντους. **P304+P340**: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή **P305+P351+P338**: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε **P501**: Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012) **EUH019**: Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξειδία **EUH066**: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: κυκλοεξανόνη (CAS: 108-94-1); βουτανόνη 2 (CAS: 78-93-3); τετραϋδροφουράνιο (CAS: 109-99-9)

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη - υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210.5590460

ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

# Evochem®

EVOCHEM A.E.  
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα  
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244  
E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)

