



Τώρα ενισχυμένο με KEVLAR



# MEGALOC™

## Πολλαπλών Εφαρμογών Στεγανωτικός Ποιός Σπειρωμάτων Μεταλλικών & Πλαστικών Σωληνώσεων

Παρέχει μόνιμη στεγανότητα και λίπανση στις ενώσεις των μεταλλικών & πλαστικών σωληνών με σπείρωμα για όλες τις διαμέτρους..



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολλαπλών χρήσεων στεγανωτικό σε ποιό, με σύνθεση DuPont™ KEVLAR®, για εφαρμογή σε μεταλλικά σπειρώματα σωληνώσεων διαμέτρων έως και 2", από ασάλι, ανοξείδωτο χάλυβα, γαλβανιζέ χάλυβα, ορείχαλκο, χαλκό, αλουμίνιο και σε πλαστικά σπειρώματα από PVC, CPVC & ABS. Οι ενώσεις πρέπει να ελεγχθούν για τυχόν διαρροές και τότε το σύστημα μπορεί να τεθεί αμέσως σε λειτουργία. Τα υπολείμματα απομακρύνονται από τα χέρια και τα εργαλεία εύκολα με ένα βρεγμένο πανί.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Δεν σκληραίνει, δεν σπάει, δεν θρυμματίζεται.
- Όταν οι ενώσεις έχουν στεγανοποιηθεί με το υλικό αυτό, οι ενώσεις μπορούν να αποσυνδεθούν χωρίς να χαλάσει το σπείρωμα ή ο σωλήνας.
- Εφαρμόζεται εύκολα με το ειδικό πινελάκι που είναι ενσωματωμένο στο κάτω μέρος του πώματος, ακόμα και σε θερμοκρασίες έως τους -32°C.
- Προστατεύει από τις διαρροές και αντέχει σε πίεση υγρών έως 845bar και σε πίεση αερίων έως 183 bar..
- Δεν είναι επικίνδυνο. Δεν είναι εύφλεκτο. Δεν περιέχει μόλυβδο, βαριά μέταλλα ή πτητικά διαλυτικά. Δεν αναδύει δυσάρεστη οσμή.

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ



Είναι πιστοποιημένο από την NSF για εφαρμογή σε δίκτυα πόσιμου νερού και για συστήματα αποχέτευσης και κλιματισμού. Είναι πιστοποιημένο από την S.A. (U.S.A.) και συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις των προτύπων - κανονισμών MIL. SPEC. TTS-1732 and MIL. A-12342a (CE.), CSA/ ANSI LC 7-2009 και CAN/ULC-S642-07

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Για καλύτερα αποτελέσματα εφαρμόστε το MEGALOC σε καθαρά, στεγνά αρσενικά σπειρώματα, βάζοντας πλούσια ποσότητα. Τα σπειρώματα μπορούν να ελεγχθούν για διαρροές και να τεθούν αμέσως σε λειτουργία.

### ΕΙΔΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Mega Loc μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε δίκτυα από αλουμίνιο, χάλυβα, ορείχαλκο, χαλκό, γυαλί, πολυαιθυλένιο, συνθετικό, fiberglass, PVC, CPVC, ABS, ανοξείδωτο χάλυβα, γαλβανιζέ ασάλι, και πολλά άλλα που μεταφέρουν :

- |                                |                       |                                    |  |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| • Διαλυμένα Οξέα               | • Αθυλενική Γλυκόλη   | • Αδρανή αέρια                     | • Πετρελαιοειδή Διαλυτικά                      |
| • Συμπεσμένο Αέρα              | • Λιπαρά Οξέα         | • Καύσιμα αεροσκαφών               | • Πόσιμο Νερό                                  |
| • Άλμη                         | • Φρέον               | • Κυροζίνη                         | • Προπάνιο                                     |
| • Βουτάνιο                     | • Βενζίνη             | • Υγροποιημένα πετρελαιοειδή αέρια | • Προπυλενική Γλυκόλη                          |
| • Διοξειδιο του άνθρακα        | • Γλυκερίνη           | • Λάδια Λίπανσης                   | • Σαπούνι (υγροποιημένο)                       |
| • Λάδια                        | • Πετρέλαιο θέρμανσης | • Μεταλλικά Λάδια                  | • Ατμό   |
| • Καυστικά Αλκάλια (Διαλυμένα) | • Ήλιο (αέριο)        | • Φυσικό Αέριο                     | • Νερό (κρύο & ζεστό) και πολλές άλλες χρήσεις |
| • Λάδια Κοπής                  | • Μηχανικά Λάδια      | • Αζωτο (αέριο)                    |  |



**Δεν απαιτείται κανάβι ή τεφλόν.**

### ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΩΤΗΤΕΣ

Εύρος Πίεσης: Υγρά: 845 bar  
Αέρια: 183 bar  
Θερμοκρασία Αντοχής: -46°C έως + 204°C  
Θερμοκρασία Εφαρμογής: -32°C

### Περιορισμοί χρήσης

**ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ για χρήση σε δίκτυα σωληνώσεων που μεταφέρουν ΟΞΥΓΟΝΟ - ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΟΞΕΑ-ΑΛΚΑΛΙΑ-ΚΕΤΟΝΕΣ.**

## Συγκριτικός Πίνακας Στεγανωτικών Πολτών Σπειρωμάτων

Συστήματα που μεταφέρουν:	Megaloc	Pro Dope	Grrip Lite
Οξέα - Αραιωμένα	✓	✓	✓
Συμπιεσμένος Αέρας	✓	✓	✓
Αλιφατικά Διαλυτικά	✓		
Άνυδρη Αμμωνία	✓	✓	
Αμμωνία (αέριο)	✓	✓	
Αμμωνία (υγροποιημένη)	✓	✓	
Αρωματικά Διαλυτικά	✓		
Αλατόνερο	✓	✓	✓
Βουτάνιο (αέριο)	✓	✓	✓
Διοξειδίο του Άνθρακα	✓	✓	✓
Ρητινέλαιο	✓	✓	✓
Καυστικά Αλκάλια (αραιωμένα)	✓	✓	
Γαϊάνθρακας (αέριο)	✓		
Νάφθα (πίσσας)	✓		
Λάδια κοπής	✓		✓
Καύσιμα DIESEL	✓		✓
Αιθυλενική Γλυκόλη	✓		✓
Λιπαρά οξέα (υγρό)	✓		✓
Φρέον (όλα)	✓		✓
Βενζίνη	✓		✓
Γλυκερίνη	✓		✓
Πετρέλαιο Θέρμανσης	✓		✓
Ήλιον (αέριο)	✓	✓	✓
Υδραυλικά Λάδια	✓		✓
Υδρογόνο	✓	✓	✓
Αδρανή Αέρια	✓	✓	✓
Καύσιμα Αεροσκαφών	✓		✓
Κηροζίνη	✓		✓
Υγροποιημένα Πετρελαιοειδή Αέρια	✓		✓
Λιπαντικά Λάδια	✓		✓
Ορυκτέλαια	✓		✓
Φυσικό Αέριο	✓	✓	✓
Άζωτο (αέριο)	✓	✓	✓
Προπάνιο	✓		✓
Προπυλενική Γλυκόλη	✓		✓
Υγρό Σαπούνι	✓	✓	✓
Ατμός	✓	✓	✓
Υγρά Σάκχαρα	✓		
Φυτικά Λάδια	✓	✓	✓
Νερό (κρύο και ζεστό)	✓	✓	✓
Υδραέριο	✓		✓
Πίεση Λειτουργίας: για αέρια:	Έως 183 bar	Έως 14 bar	Έως 183 bar
για υγρά:	Έως 845 bar	Έως 17 bar	Έως 845 bar
Θερμοκρασία Λειτουργίας:	-46°C έως +204°C	-17°C έως +177°C	-46°C έως +205°C
Κατάλληλο για πλαστικά σπειρώματα:	✓		✓
Κατάλληλο για μεταλλικά σπειρώματα:	✓	✓	✓

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν είναι κατάλληλα για χρήση σε δίκτυα που μεταφέρουν: Οξέα - Συμπυκνωμένα, Αλκοόλες, Βενζίνη, Τετραχλωριούχο Άνθρακα, Χλωριούχα Αέρια, Αποσταγμένο Νερό, Κετόνες, Βιομηχανικά Αέρια, Οξυγόνο (αέριο), Πετρελαιοειδή Διαλυτικά, Τουλόνη, Τρι-Χλωρο-Αιθυλένιο, Ευλένιο, Καυστικά Αλκάλια (συμπυκνωμένα)