



# CPVC Κ'ΟΛΛΑ GEL

ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΗ Κ'ΟΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC ΚΑΙ PVC-C, ΧΩΡΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ (THF)



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Θιξοτροπική κόλλα ταχείας δράσης για σκληρά πλαστικά PVC και PVC-C, χωρίς τετραϋδροφουράνιο (THF)

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για συγκόλληση σωλήνων, συνδέσεων και εξαρτημάτων με πρεσαριστή ή χαλαρή σύνδεση (πλήρωση κενών) σε συστήματα πίεσης και αποχέτευσης. Με ειδικό πινελάκι για γρήγορη και εύκολη εφαρμογή. Κατάλληλη για διάμετρο  $\leq 250$  mm. Μέγ. 25 bar (PN 25) για διάμετρο  $\leq 110$  mm. Μέγ. 16 bar (PN 16) για διάμετρο  $> 110$  mm και  $\leq 250$  mm. Μέγιστη ανοχή: 0,8 mm για διάκενο / 0,2 mm σε πρεσαριστή σύνδεση. Κατάλληλη για συστήματα σωλήνων που πληρούν τα πρότυπα EN 1566, 15877 και ISO 15493 (PVC-C).

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Χωρίς τετραϋδροφουράνιο (THF)
- Γρήγορη
- Δεν στάζει
- Θιξοτροπική
- Πλήρωση κενών

## ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Πιστοποιητικά	
	CE: Συγκολλητικό για θερμοπλαστικά συστήματα ύδρευσης για υγρά χωρίς πίεση σε εφαρμογές μεταφοράς/διάθεσης/αποθήκευσης του νερού EN 14680).
	CE: Συγκολλητικό για θερμοπλαστικά συστήματα ύδρευσης για υγρά υπό πίεση σε εφαρμογές μεταφοράς/διάθεσης/αποθήκευσης του νερού EN 14814).
ΠΡΟΤΥΠΑ	
	EN 14680: Πληρούν τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού προτύπου 14680: Κόλλα για θερμοπλαστικά συστήματα ύδρευσης χωρίς πίεση.
	EN 14814: Πληρούν τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού προτύπου 14814: Κόλλα για θερμοπλαστικά συστήματα ύδρευσης για υγρά υπό πίεση.

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε θερμοκρασίες  $\leq +5^{\circ}\text{C}$ .

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**Χρήση:** Ένδειξη του αριθμού των ενώσεων ανά 1 L:

### Οδηγίες χρήσης:

1. Κόψτε τους σωλήνες τετραγωνισμένα, λειάνετε τους και απομακρύνετε τα γρέζια. 2. Καθαρίστε τις επιφάνειες προς συγκόλληση με το καθαριστικό Griffon Cleaner και το πανί Cleaner Cloth. 3. Εφαρμόστε την κόλλα με γρήγορες και ομοιόμορφες κινήσεις σε όλη την περιοχή (4-6x) και των δύο επιφανειών προς συγκόλληση (παχιά στρώση στο σωλήνα, λεπτό στρώση στην υποδοχή). 4. Ενώστε αμέσως. Αφαιρέστε την περίσσεια κόλλα. Μην επιβαρύνετε μηχανικά τη σύνδεση μέχρι να περάσουν τα πρώτα 10 λεπτά. Κλείστε καλά το δοχείο αμέσως μετά τη χρήση.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Καθαρίστε τους λεκέδες κόλλας με το καθαριστικό Griffon Cleaner και το πανί Cleaner Cloth.

**Σημεία προσοχής:** Το μέγεθος του πινέλου διαφέρει ανάλογα με τον όγκο της συσκευασίας. Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη συσκευασία (πινέλο) για τη διάμετρο του υλικού προς κόλληση.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



# CPVC Κ'ΟΛΛΑ GEL

ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΗ Κ'ΟΛΛΑ ΤΑΧΕΪΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC ΚΑΙ PVC-C,  
ΧΩΡ'ΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ (ΤΗF)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Διάλυμα PVC-C σε μίγμα διαλυτών
Αντοχή στα χημικά:	Η αντοχή σε χημικές ουσίες των αρμών κόλλησης εξαρτάται από το πλάτος της ένωσης, τον χρόνο στεγνώματος, την πίεση, τη θερμοκρασία, τον τύπο και τη συγκέντρωση του μέσου. Γενικά, ο αρμός κόλλησης έχει την ίδια αντοχή στις χημικές ουσίες που έχει και το ίδιο το υλικό. Εξαιρέση σε αυτό αποτελεί ένας μικρός αριθμός δραστικών χημικών ουσιών, π.χ. συμπυκνωμένα οξέα, καυστικά διαλύματα και ισχυρά οξειδωτικά.
Χρώμα:	Κίτρινο (Διάφανο)
Πυκνότητα Περίπου:	1.05 g/cm <sup>3</sup>
Σημείο ανάφλεξης:	K1 (<21°C)
Αντοχή στη θερμοκρασία:	80 °C
Αντοχή στη θερμοκρασία, μέγιστη ανοχή στους:	110 °C
Στέρεες ύλες Περίπου:	18 %
Ιξώδες:	Θιξοτροπική
Ιξώδες Περίπου:	1150 mPa·s

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Διάρκεια ζωής: τουλάχιστον 18 μήνες μετά την παραγωγή.  
Να αποθηκεύεται σε κλειστή συσκευασία μεταξύ +5°C και +25°C.  
Ανάλωση κατά προτίμηση πριν από (ΜΜ/ΕΕ): βλ. συσκευασία.  
Κλείστε σωστά τη συσκευασία μετά τη χρήση και αποθηκεύστε την σε ξηρό, δροσερό και χωρίς παγετό μέρος.  
Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.