



# PVC GEL AQUA

ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Θιξοτροπική κόλλα ταχείας δράσης για σκληρά πλαστικά PVC.

## 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. 16 bar (PN 16). Μέγιστη ανοχή: 0,6 mm για διάκενο / 0,2 mm για πρεσαριστή σύνδεση. Κατάλληλη για συστήματα σωλήνων που πληρούν τα πρότυπα EN 1329, 1452, 1453 και 1455.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ταχείας δράσης
- 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 υπο πίεση.

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** Μην χρησιμοποιήτε σε θερμοκρασίες  $\leq +5^{\circ}\text{C}$

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
#	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8

## Οδηγίες χρήσης:

1. Λοξοτομήστε της σωλήνες, λειάνετε και απομακρύνετε τα γρέζια. 2. Καθαρίστε τις επιφάνειες προς συγκόλληση με το καθαριστικό Griffon Cleaner και πανί που δεν αφήνει χνούδι. 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:** Αφαιρέστε τους λεκέδες από κόλλα με το Griffon Cleaner και πανί που δεν αφήνει χνούδι. **Σημεία προσοχής:** Το μέγεθος του πινέλου ποικίλλει ανά συσκευασία. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη συσκευασία (πινελάκι) για τη διάμετρο που θα κολλήσετε.

16 - 63 mm	40 - 90 mm	50 - 160 mm	160 - 315 mm
250 ml	500 ml	1000 ml	PINCEAU

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.



# PVC GEL AQUA

ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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:	άγχρωμο
Πυκνότητα Περίπου:	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Σημείο ανάφλεξης:	K1 (<21°C)
Αντοχή στη θερμοκρασία:	40 °C
Αντοχή στη θερμοκρασία, μέγιστη ανοχή στους:	95 °C
Στέρεες ύλες Περίπου:	22 %
Ιξώδες:	θιξοτροπική
Ιξώδες Περίπου:	1450 mPa·s

Ø	16 – 63 mm		75 – 110 mm		125 – 250 mm		16 – 250 mm
	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	ÉCOULEMENT
5°C - 10°C	4 heures	8 heures	8 heures	16 heures	16 heures	32 heures	2 heures
>10°C	2 heures	4 heures	4 heures	8 heures	8 heures	16 heures	1 heure

24 heures réseaux d'eau potable

\* Ο χρόνος σκλήρυνσης μπορεί να εξαρτάται από π.χ την επιφάνεια, την ποσότητα του προϊόντος που χρησιμοποιείται, το επίπεδο υγρασίας και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

## 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.