



PVC ΥΓΡΗ ΚΟΛΛΑ

ΥΓΡΗ ΚΟΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ THF ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΟ PVC



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Υγρή κόλλα ταχείας δράσης χωρίς τετραϋδροφουράνιο THF για σκληρό PVC.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για συγκόλληση σωλήνων, συνδέσεων και εξαρτημάτων με πρεσαριστή σύνδεση σε συστήματα πίεσης και αποχέτευσης. Με ειδικό πινελάκι για εύκολη και γρήγορη εφαρμογή. Κατάλληλη για διάμετρο ≤ 160 mm (πίεση ≤ 90 mm). Μεγ. 16 bar (PN 16). Μέγιστη ανοχή: 0.3 mm για διάκενο / 0.2 mm για πρεσαριστή σύνδεση. Κατάλληλη για συστήματα σωληνών που πληρούν τα πρότυπα EN 1329, 1452, 1453 και 1455.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Χωρίς τετραϋδροφουράνιο THF
- Γρήγορη
- Υγρή

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).
	Kitemark:Τοιμέντο διαλύτη για θερμοπλαστικά συστήματα πίεσης και χωρίς πίεση. Άδεια 51564 (BS 6209).

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 χρησιμοποιείτε το προϊόν σε θερμοκρασίες ≤ +5°C.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χρήση: Ένδειξη του αριθμού των ενώσεων ανά 1 L:

Οδηγίες χρήσης:

1. Λοξοτομήστε της σωλήνες, λειάνετε και απομακρύνετε τα γρέζια. 2. Καθαρίστε τις επιφάνειες προς συγκόλληση με το καθαριστικό Griffon Cleaner και το 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 στη 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 ζημία προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



PVC ΥΓΡΗ ΚΟΛΛΑ

ΥΓΡΗ ΚΟΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ ΤΗΓ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΟ PVC

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Διάλυμα PVC 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:	άγχρωμο
Πυκνότητα Περίπου:	0.88 g/cm ³
Σημείο ανάφλεξης:	K1 (<21°C)
Αντοχή στη θερμοκρασία:	40 °C
Αντοχή στη θερμοκρασία, μέγιστη ανοχή στους:	95 °C
Στέρεες ύλες Περίπου:	19 %
Ιξώδες:	Υγρό
Ιξώδες Περίπου:	375 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.