



WDF-05®

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΓΡΗΓΟΡΗ, ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΉ, ΜΠΛΕ ΚΏΛΛΑ PVC



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Εξαιρετικά γρήγορη, θιξοτροπική, μπλε κόλλα pvc

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για σύνδεση σωλήνων, συνδέσεων και εξαρτημάτων με πρεσαριστή και χαλαρή εφαρμογή (πλήρωση κενού) σε συστήματα πίεσης και αποστράγγισης. Εξαιρετικά κατάλληλο για εύκαμπτους σωλήνες και εφαρμογές σε υγρές συνθήκες, όπως πισίνες και υδρομασάζ. Με ειδικό βουρτσάκι για γρήγορη και εύκολη εφαρμογή. Κατάλληλο για διαμέτρους ≤ 160 mm. Μέγιστη. 16 bar (PN 16). Μέγιστες ανοχές 0,8 mm διαμετρικό διάκενο / 0,2 mm εφαρμογή πίεσης. Εύκαμπτοι σωλήνες 0,3 mm διαμετρικό διάκενο. Κατάλληλο για π.χ. συστήματα σωληνώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα EN 1329, 1452, 1453, 1455 και ISO 15493 (PVC).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Εξαιρετικά γρήγορη
- Θιξοτροπική
- Γεμίζει κενά

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).
	KIWA: Κόλλες για συνδέσμους σε PVC και PVC/CPE συστήματα νερού . Πιστοποίηση K5067 βασισμένο στο BRL K525 (NEN 7106).
	KOMO: Κόλλες για συνδέσεις σε μη πλαστικοποιημένο PVC για εσωτερικά συστήματα αποχέτευσης Πιστοποίηση K4395 βασισμένη στο BRL 5221.
	CSTB: Συγκολλητικά για συνδέσεις σε συστήματα σωληνώσεων από PVC. Πιστοποίηση 13-AD06 (EN 14814).
	ACS: Σύμφωνα με τις θετικές λίστες της ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Πιστοποίηση Eurofins 21 CLP NY 021.
	Kitemark:Τσιμέντο διαλύτη για θερμοπλαστικά συστήματα πίεσης και χωρίς πίεση. Άδεια KM 87235 (BS 4346/3).
	WRAS: έγκριση για πόσιμο νερό . WRAS πιστοποιητικό (BS 6920).
	Συγκολλητικό για θερμοπλαστικά συστήματα ύδρευσης για υγρά χωρίς πίεση σε εφαρμογές μεταφοράς/διάθεσης/αποθήκευσης του νερού EN 14680).
	Συγκολλητικό για θερμοπλαστικά συστήματα ύδρευσης για υγρά υπό πίεση σε εφαρμογές μεταφοράς/διάθεσης/αποθήκευσης του νερού EN 14814).
	KIWA-UNI: Adhesive for thermoplastic piping systems for fluids under pressure and drinking water. Certificate KIP-097532 based on UNI EN 14814 and D.M.174.

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.



WDF-05®

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΓΡΗΓΟΡΗ, ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΉ, ΜΠΛΕ ΚΏΛΛΑ PVC

Πιστοποιητικά	
	AENOR: Adhesivo para tubos de PVC-U para suministro de agua. Certificado No 001/007271 (EN14814).
ΠΡΟΤΥΠΑ	
EN 14680	EN 14680: Πληρούν τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού προτύπου 14680: Κόλλα για θερμοπλαστικά συστήματα ύδρευσης χωρίς πίεση.
EN 14814	EN 14814: Πληρούν τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού προτύπου 14814: Κόλλα για θερμοπλαστικά συστήματα ύδρευσης για υγρά υπο πίεση.

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΉ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χρήση: Ένδειξη του αριθμού των ενώσεων ανά 1 L

∅	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, λεπτή στρώση στην υποδοχή).
4. Ενώστε αμέσως. Αφαιρέστε την περίσσεια κόλλα. Μην επιβαρύνετε μηχανικά τη σύνδεση για 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 - 160 mm
250 ml	500 ml

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:	Μπλέ (Διάφανο)
Πυκνότητα Περίπου:	0.93 g/cm ³
Σημείο ανάφλεξης:	K1 (<21°C)
Αντοχή στη θερμοκρασία:	60 °C
Αντοχή στη θερμοκρασία, μέγιστη ανοχή στους:	95 °C
Στέρεες ύλες Περίπου:	17 %
Ιξώδες:	Θιξοτροπική
Ιξώδες Περίπου:	675 mPa·s

∅	16 – 50 mm			63 – 110 mm			125 – 160 mm		
	5 BAR	10 BAR	16 BAR	5 BAR	10 BAR	16 BAR	5 BAR	10 BAR	16 BAR
5°C - 15°C	30 min	1 hour	4 hours	1 hour	2 hours	8 hours	4 hours	16 hours	32 hours
>15°C	15 min	30 min	2 hours	30 min	1 hour	4 hours	2 hours	8 hours	16 hours

Flexible tubes 24 hours / ABS (max 5 bar) double setting times

* 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 24 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.