

ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ο TOP FOAM είναι ένας αφρός πολυουρεθάνης χαμηλής διαστολής που έχει σχεδιαστεί ειδικά για την εγκατάσταση παραθύρων και θυρών, την πλήρωση ανοιγμάτων κατασκευής και για μόνωση.
- Σκληραίνει με την υγρασία του αέρα και διαστέλλεται πολύ λίγο μετά την εφαρμογή.
- 5 - 10 λεπτά μετά από την εφαρμογή, δεν κολλάει πλέον στην αφή.
- Προσκολλάται καλά σε όλα τα δομικά υλικά, συμπεριλαμβανομένων του ξύλου, του σκυροδέματος, του σκυροδέματος αερίου, των τούβλων, των μετάλλων και του αλουμινίου.
- Η ακριβής δοσολογία αφρού και η γρήγορη σκλήρυνση επιτρέπουν την ταχύτερη ολοκλήρωση των εργασιών φινιρίσματος και την οικονομική κατανάλωση.
- Ο σκληρυμένος αφρός εξασφαλίζει δυνατό κράτημα και εξαιρετική μόνωση.
- Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας, είναι απαραίτητο να προστατεύετε τον αφρό από την υπεριώδη ακτινοβολία (ακτίνες UV).
- Να εφαρμόζεται με τη χρήση πιστολιού στερέωσης

Πλεονεκτήματα του αφρού πολυουρεθάνης πιστολιού σε σύγκριση με τον αφρό από έναν προσαρμογέα στερέωσης:

- μικρότερη κατανάλωση λόγω της ακριβέστερης δοσολογίας
- πιο απλός χειρισμός και ευκολότερη εργασία
- δεν υπάρχει διαρροή ή ενστάλαξη από το ακροφύσιο του πιστολιού
- χρειάζεται λιγότερο καθαρισμό
- γρήγορη αντικατάσταση των δοχείων
- ταχύτερη ολοκλήρωση των εργασιών

ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

EN 13501 – 1

GEV-EMICODE

E

EC-1 PLUS (πολύ μικρή εκπομπή)

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για γρήγορη τοποθέτηση κουφωμάτων παραθύρων και θυρών, για πρόσφυση και στερέωση διαφόρων δομικών υλικών όπως: κουφώματα παραθύρων, ξύλινες σκάλες, περβάζια παραθύρων κ.α.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ανακινήστε καλά το δοχείο πριν το χρησιμοποιήσετε, με την βαλβίδα στραμμένη προς τα κάτω και βιδώστε το πάνω στο πιστόλι χρησιμοποιώντας ένα μαύρο προσαρμογέα. Η εκροή του αφρού ξεκινά με το πάτημα της σκανδάλης. Ρυθμίστε την επιθυμητή εκροή αφρού με τη ρυθμιζόμενη βίδα στο πίσω μέρος του πιστολιού. Πάντα να εργάζεστε με το δοχείο σε κάθετη θέση και τη βαλβίδα στραμμένη προς τα κάτω για μέγιστη αποτελεσματικότητα. Όταν

αλλάζετε δοχείο, ανακινήστε καλά το νέο δοχείο, αφαιρέστε το άδειο και αντικαταστήστε το αμέσως με καινούργιο, διαφορετικά ο αφρός PU μέσα στον προσαρμογέα μπορεί να στερεοποιηθεί. Σε περίπτωση σύντομης διακοπής της εργασίας, κρατήστε το δοχείο σφικτά στο όπλο σφίγγοντας τη βίδα στο πίσω μέρος του όπλου. Σε περίπτωση που η εργασία διακοπεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, καθαρίστε το φρέσκο αφρό από το όπλο χρησιμοποιώντας το ΤΚΚ PU FOAM CLEANER. Ο μόνος τρόπος για να αφαιρέσετε τον σκληρυμένο αφρό από το ακροφύσιο του όπλου και από άλλες επιφάνειες είναι με μηχανικό τρόπο. Οι επιφάνειες στις οποίες εφαρμόζεται ο αφρός πρέπει να είναι καθαρές και απαλλαγμένες από σκόνες και λιπαρές ουσίες. Συνιστούμε να διαβρέχετε τις επιφάνειες με νερό πριν από την εφαρμογή. Η βέλτιστη θερμοκρασία του δοχείου κατά τη χρήση είναι 20 – 25 °C.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Όγκος:	FEICA OCF TM 1003	40–45 l (με ελεύθερο αφρό) (750 ml)
Πυκνότητα κόλλας:	FEICA OCF TM 1019	16–18 kg/m ³
Θερμοκρασία εφαρμογής:		ελάχ. +5 °C (επιφάνεια), 20–25 °C (δοχείο)
Ελεύθερος χρόνος συγκόλλησης:	FEICA OCF TM 1014	5–10 λεπτά.
Χρόνος κοπής:	FEICA OCF TM 1005	20–25 min.
Χρόνος σκλήρυνσης:		1,5–5 ώρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία
Αντοχή σε θερμοκρασία		από -40 °C έως +90 °C
Διαστατική σταθερότητα:	FEICA OCF TM 1004	μεγ. ±5%
Απορρόφηση νερού:	DIN 53428	μέγ. 1 vol. %
Αντοχή σε συμπίεση:	FEICA OCF TM 1011	0.04–0.05MPa
Επιμήκυνση θραύσης:	FEICA OCF TM 1018	20–30 %
Αντοχή σε εφελκυσμό:	FEICA OCF TM 1018	0.12-0.14 MPa
Θερμική αγωγιμότητα:	DIN 52612	0.036W/(m K) στους 20 °C
Κατηγορία αναφλεξιμότητας:	EN 13501-1	E

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο αερολύματος των 750 ml

διαφορετικές μέθοδοι συσκευασίας είναι διαθέσιμες κατόπιν αιτήματος

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

18 μήνες (από +5 °C έως +25 °C), ακόμη και σε χαμηλότερες θερμοκρασίες (π.χ. μεταφορά) για μικρότερες χρονικές περιόδους.

Οι υψηλότερες θερμοκρασίες μειώνουν τη διάρκεια που το προϊόν μπορεί να μείνει αποθηκευμένο. Φυλάσσετε τα δοχεία πάντα σε όρθια θέση.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ, ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Μπορείτε να δείτε πρόσθετες πληροφορίες ασφάλειας, οδηγίες ασφαλούς χειρισμού, πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα ατομικής προστασίας και πληροφορίες τελικής διάθεσης στο φύλλο δεδομένων ασφαλείας. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. Μπορείτε επίσης να λάβετε ένα αντίγραφο από τον εμπορικό αντιπρόσωπο της ΤΚΚ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι πληροφορίες που παρέχονται βασίζονται στους ελέγχους που διενεργούμε καθώς και στην πρακτική μας εμπειρία. Ωστόσο, λόγω διαφορετικών ειδικών συνθηκών και μεθόδων εργασίας, συνιστούμε τη διενέργεια προκαταρκτικών δοκιμών για κάθε διαφορετική περίπτωση χρήσης.



Ο FEICA είναι ο Σύνδεσμος της Ευρωπαϊκής Βιομηχανίας Συγκολλητικών και Στεγανωτικών Υλικών και είναι ο πολυεθνικός σύνδεσμος που εκπροσωπεί την Ευρωπαϊκή Βιομηχανία Συγκολλητικών και Στεγανωτικών υλικών. Όλα τα πρότυπα Feica για αφρούς πολυουρεθάνης είναι διαθέσιμα εδώ:
<http://www.feica.eu/our-industry/ru-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>

TKK TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Σλοβενία
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com