

ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ο αφρός πολυουρεθάνης WINDOW & DOOR είναι ειδικά σχεδιασμένος για επαγγελματική εγκατάσταση παραθύρων και πορτών.
- Σκληραίνει με την υγρασία του αέρα και διαστέλλεται πολύ λίγο μετά την εφαρμογή. 5–10 λεπτά μετά την εφαρμογή, δεν κολλάει πλέον στην αφή, ο χρόνος σκλήρυνσης είναι 1,5 – 5 ώρες.
- Προσκολλάται καλά σε όλα τα δομικά υλικά, συμπεριλαμβανομένου του ξύλου, του σκυροδέματος, του σκυροδέματος αερίου, των τούβλων, του μετάλλου 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 υπερϊώδη 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

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (πολύ μικρή εκπομπή)

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

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 καλύτερη δυνατή θερμοκρασία δοχείου κατά τη χρήση είναι 20 – 25 °C, αλλά όχι μικρότερη από 10 °C. Σε περίπτωση χαμηλότερης θερμοκρασίας δοχείου, βυθίστε το δοχείο σε ζεστό νερό σε μέγιστη θερμοκρασία 40 °C για περίπου 20 λεπτά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Όγκος:	FEICA OCF TM 1003	42-47 ελεύθερος αφρός (750 ml)
Πυκνότητα αφρού:	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 λεπτά
Χρόνος σκλήρυνσης:		1,5 – 5 ώρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία και υγρασία
Αντοχή σε θερμοκρασία		από -40 °C έως +90 °C
Διαστατική σταθερότητα:	FEICA OCF TM 1004	μέγ. ±5%
Απορρόφηση νερού:	DIN 53428 μέγ.	1 vol. %
Αντοχή σε συμπίεση:	FEICA OCF TM 1011	0.04-0.05MPa
Αντοχή σε εφελκυσμό:	FEICA OCF TM 1018	0,12–0,14 MPa
Επιμήκυνση θραύσης:	FEICA OCF TM 1018	20–30%
Κατηγορία ευφλεκτότητας:	EN 13501 – 1	F

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. σε περίπτωση μεταφοράς) αλλά 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