

ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ο αφρός πολυουρεθάνης WINDOW & DOOR είναι ειδικά κατασκευασμένος για την επαγγελματική τοποθέτηση θυρών και παραθύρων.
- Σκληραίνει με την υγρασία της ατμόσφαιρας και διογκώνεται ελάχιστα μετά την εφαρμογή.
- 5–10 λεπτά μετά την εφαρμογή, δεν κολλάει πλέον στην αφή και χρειάζεται 1,5 – 5 ώρες για να σκληρύνει.
- Εξαιρετική πρόσφυση σε όλα τα δομικά υλικά, ακόμη και ξύλο, μπετόν, ελαφρομπετόν, τούβλο, μέταλλο και αλουμίνιο.
- Η ακριβής δόση αφρού και η ταχεία πήξη, βοηθά στην γρηγορότερη ολοκλήρωση του έργου και οικονομική κατανάλωση.
- Όταν σκληρύνει ο αφρός, εξασφαλίζει ισχυρή συγκόλληση και εξαιρετική θερμομόνωση και ηχομόνωση
- Όταν τελειώσει η εργασία, είναι απαραίτητο να προστατευτεί ο αφρός από την UV ακτινοβολία
- Να εφαρμοστεί με πιστόλι τοποθέτησης



ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (πολύ χαμηλή εκπομπή)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Γρήγορη και επαγγελματική τοποθέτηση πλαισίων θυρών και παραθύρων, για προσκόλληση διαφόρων οικοδομικών υλικών όπως ξύλινες σκάλες, περβάζια παραθύρων κλπ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ανακαινίστε το δοχείο καλά πριν την χρήση με τη βαλβίδα προς τα κάτω, αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα και βιδώστε πάνω του τη μύτη με το σωληνάριο. Αναποδογυρίστε το δοχείο και αρχίστε την εφαρμογή πιέζοντας τη βαλβίδα. Δουλεύετε πάντα με το δοχείο κάθετα και τη βαλβίδα προς τα κάτω για μέγιστη απόδοση. Όταν διακοπεί η εργασία, καθαρίστε το δοχείο και το σωληνάριο με το καθαριστικό TKK PU FOAM CLEANER. Όταν σκληρύνει ο αφρός, αφαιρείται μόνο μηχανικά. Πριν την τοποθέτηση, οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, χωρίς σκόνη ή λίπος. Συστήνεται ο ψεκασμός της επιφάνειας με νερό πριν την εφαρμογή. Ιδανική θερμοκρασία κατά τη χρήση 20

- 25 °C. Σε περίπτωση χαμηλότερης θερμοκρασίας του δοχείου, βυθίστε το δοχείο σε χλιαρό νερό με μέγιστη θερμοκρασία 40°C για περίπου 20 λεπτά. Όταν χρησιμοποιείται σε ανοίγματα μεγαλύτερα των 5 εκ, δουλέψτε σε στρώσεις. Εφαρμόστε τη δεύτερη στρώση εφόσον έχει σκληρύνει η πρώτη. Όταν σκληρύνει ο αφρός, κόψτε τον με κοφτερό μαχαίρι. Μετά μπορείτε να κάνετε τα τελειώματα όπως σοβάτισμα, εφαρμογή στεγανωτικού, κόλλας, μπογιές κλπ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Όγκος:	EN 17333-1	36-40 λ [ελεύθερο αφρό] (750 ml)
Πυκνότητα αφρού:	EN 17333-1	20-25 kg/m ³ [ελεύθερο αφρό]
Θερμοκρασία κατά την εφαρμογή:		ελάχ. +5 °C [επιφάνεια], 20-25 °C [δοχείο]
Ελεύθερος χρόνος συγκόλλησης:	EN 17333-3	5-10 λεπτά.
Χρόνος κοπής:	EN 17333-3	25-30 λεπτά.
Χρόνος σκλήρυνσης:		1,5-5 ώρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία
Αντοχή σε θερμοκρασία		από -40 °C έως +90 °C
Διαστατική σταθερότητα:	EN 17333-2	μέγ. ± 5 %
Απορρόφηση νερού:	DIN 53428	μέγ. 1 vol. %
Συμπιεσμένη δύναμη:	EN 17333-4	0.04-0.05 MPa
Αντοχή σε εφελκυσμό:	EN 17333-4	0.12-0.14 MPa
Επιμήκυνση θραύσης:	EN 17333-4	20-25%
Θερμική αγωγιμότητα:	EN 17333-5	0.039 W/(m K) στους 20 °C
Κατηγορία ευφλεξιμότητας:	EN 13501-1	F

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

750 ml δοχείο αεροζολ

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.



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