

Easy Foam 50



Αφρός πολυουρεθάνης χειρός

» Άριστη πρόσφυση στα περισσότερα υλικά

Ο αφρός KRAFT EASY FOAM 50 είναι πολυουρεθάνης ενός συστατικού που πολυμερίζεται με την ατμοσφαιρική υγρασία. Είναι εύκολος στην χρήση και την εφαρμογή, αυτοδιογκούμενος και ο όγκος του αυξάνει περίπου δυο φορές κατά τον πολυμερισμό. Παρουσιάζει άριστη πρόσφυση σε ξύλο, τσιμέντο, πέτρες, μέταλλα κλπ. Είναι δυνατό μια φιάλη να δώσει μέχρι και 45 λίτρα πολυμερισμένου αφρού αλλά αυτό εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις συνθήκες εργασίας (θερμοκρασία, ατμοσφαιρική υγρασία, διαθέσιμος χώρος για διόγκωση κλπ). Ο πολυμερισμένος αφρός είναι ανθεκτικός στην φωτιά και μη τοξικός.

Ο αφρός EASY FOAM 50 χρησιμοποιείται για:

- Τοποθέτηση παραθύρων και πόρτων.
- Γέμισμα τρυπών.
- Σφράγιση ανοιγμάτων σε σκεπές και μονωτικά υλικά.
- Δημιουργία ηχομονωτικών παραπετασμάτων.
- Αρμολόγηση και μόνωση κεραμιδιών, χωρισμάτων κλπ.
- Γέμισμα τρυπών γύρω από σωλήνες

» Υψηλή θερμική και ακουστική μόνωση

» Ευαισθησία στην ακτινοβολία UV

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμφάνιση	Ιξώδες μίγμα, το οποίο μετατρέπεται σε αφρό κατά την απελευθέρωση από την φιάλη και πολυμερίζεται με πρόσληψη υγρασίας από την ατμόσφαιρα.
Βάση	Πολυουρεθάνη
Οσμή	Ελαφριά χαρακτηριστική οσμή κατά το πολυμερισμό. Μετά τον πολυμερισμό δεν έχει οσμή.
Πυκνότητα στεγνωμένου αφρού	23-35Kg/m ³
Χρόνος σχηματισμού υμενίου	7-8min (20°C, RH > 30%)
Χρόνος σκλήρυνσης	1h/RH 93%, 18h/RH 15%, max 24h
Θερμική σταθερότητα πολυμερισμένου αφρού	-55°C - +100°C
Προσρόφηση νερού πολυμερισμένου αφρού DIN 53428	Max 10% κατ' όγκο
Τάση σε θραύση DIN 53455	Min 3N/cm ²
Κατηγορία πυρανάσχεσης DIN 4102	B3

Easy Foam 50

Αφρός πολυουρεθάνης
χειρός

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- » Πριν από την χρήση οι φιάλες θα πρέπει να παραμείνουν σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον 12 ώρες. Επίσης, απαιτείται ανακίνηση για περίπου 15 sec πριν τη χρήση.
- » Αφαιρείται το καπάκι και βιδώνεται σφικτά το πλαστικό σωληνάκι. Κατά την διάρκεια της εφαρμογής η φιάλη διατηρείται σε αναποδογυρισμένη θέση.
- » Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή και ελεύθερη από σκόνη (μπορεί να είναι υγρή όχι όμως παγωμένη). Η ροή του αφρού ρυθμίζεται πατώντας την βαλβίδα. Θα πρέπει να αφήνεται ελεύθερος χώρος για να διογκωθεί ο αφρός λαμβάνοντας υπόψη ότι κατά τον πολυμερισμό διογκώνεται 2-2.5 φορές.
- » Ο πολυμερισμένος αφρός θα πρέπει να προστατεύεται από την έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία. Η ύγραση της επιφάνειας πρόσφυσης και του αφρού βελτιώνει την πρόσφυση και την δομή του πολυμερισμένου αφρού.
- » Αν υπάρχουν παύσεις μεγαλύτερες από 15-30 λεπτά κατά την εφαρμογή το ακροφύσιο και η βαλβίδα θα πρέπει να καθαρίζονται.
- » Ο φρέσκος αφρός καθαρίζεται χρησιμοποιώντας ειδικό καθαριστικό.
- » Ο πολυμερισμένος αφρός μπορεί να καθαριστεί μόνο με μηχανικό τρόπο. Το καθαριστικό απλά μαλακώνει τον αφρό.
- » Η ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής είναι +5°C και η μέγιστη +35°C

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε φιάλες των 750ml.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Διαβάστε προσεκτικά πριν τη χρήση το δοχείο του προϊόντος. Για περαιτέρω πληροφορίες ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:

210 7793 777

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύετε το προϊόν σε χώρους υπό σκιά και σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C σε όρθια θέση. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 18 μήνες όταν αποθηκευτεί όπως συστήσεται, στην αρχική κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία.

