



CONSTRUCTION FOAM

ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Αφρός πολυουρεθάνης, γενικής χρήσης, με υψηλή διασταλτική ικανότητα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Υψηλή μονωτική αξία, εξαιρετική πρόσφυση σε πολλές επιφάνειες, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, επιδέχεται βαφή, ανθεκτικός στο νερό και σε πολλές χημικές ουσίες, χωρίς χλωροφθοράνθρακες (CFC) και υδροχλωροφθοράνθρακες (HCFC) (δεν βλάπτει το όζον)

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για γρήγορη και εύκολη σφράγιση, μόνωση και πλήρωση μεγαλύτερων αρμών και ρωγμών κατά της απώλειας θερμότητας, του κρύου, του ρεύματος, του ήχου και της υγρασίας. Συνδέεται με πολλά δομικά υλικά, όπως ξύλο, σκυρόδεμα, πέτρα, τοιχοποιία, γύψος, μέταλλο, γυαλί και πολλά συνθετικά όπως πολυεστέρας, αφρός πολυστερίνης (Styrofoam), PVC και άκαμπτος αφρός πολυουρεθάνης. Δεν υπάρχει προσκόλληση σε πολυαιθυλένιο, σιλικόνη και PTFE

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Υψηλή διόγκωση
- Επαγγελματική ποιότητα μόνωσης
- Κολλάει τέλεια στις περισσότερες επιφάνειες
- Χρήση εσωτερική και εξωτερική
- Βάφεται
- Αντέχει στο νερό και σε πολλά είδη χημικών
- Χωρίς CFC και HCFC (φιλικό προς τη ζώνη του όζοντος)

ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

| ΠΡΟΤΥΠΑ | |
|---------|---|
| | DIN 4102-1: Αναφλεξιμότητα δομικών υλικών ταξινόμηση B3: Εύφλεκτα . |

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Συνθήκες εργασίας: Εφαρμόστε μόνο σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +40°C.

Προσωπική ασφάλεια: Να φοράτε γάντια και προστατευτικό ρουχισμό κατά τη χρήση. Παρέχετε επίσης επαρκή εξαερισμό.

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας: Το υπόστρωμα πρέπει να είναι εντελώς απαλλαγμένο από σκόνη και λίπη. Κατά προτίμηση υγράνετε τις ξηρές επιφάνειες για να βελτιστοποιήσετε την πρόσφυση και την απόδοση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χρήση: 500 ml / 20-25 λίτρα αφρού.

Οδηγίες χρήσης:

Ανακινήστε καλά το σπρέι πριν τη χρήση (10-20 φορές). Απλώστε τον αφρό με το δοχείο ανάποδα. Γεμίστε την ένωση ή το κενό με πληρότητα 50%. Ο αφρός θα διογκωθεί 2-3 φορές σε σχέση με τον αρχικό του όγκο. Για να γεμίσετε μεγάλες τρύπες απλώστε τον αφρό σε στρώσεις και αφήστε να διογκωθεί πλήρως πριν την επόμενη στρώση. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ο αφρός μπορεί να πριονιστεί, να τρυπηθεί, να βαφτεί ή να σοβατιστεί.

Λεκέδες / υπολείμματα: Αφαιρέστε φρέσκους λεκέδες αμέσως με ασετόν. Τα ξεραμένα υπολείμματα κόλλας αφαιρούνται μόνο μηχανικά.

Σημεία προσοχής: Ο Bison Construction Foam έχει μεγάλη ικανότητα επέκτασης. Για να αποφευχθεί η παραμόρφωση των υλικών, παρακαλούμε βεβαιωθείτε για την σωστή εφαρμογή.

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.



CONSTRUCTION FOAM

ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| | |
|--|--|
| Βασικό συστατικό: | PU προπολυμερές |
| Χρώμα: | Κρεμ |
| Cutting time: | 30 λεπτά |
| Συνθήκες ξήρανσης/ σκλήρυνσης: | 1 ώρα στους 20°C , 3-6 ώρες στους 0°C, 6-9 ώρες στους -5°C και 9-12 ώρες στους -10°C (για τροχιά 30 mm). |
| Ικανότητα πλήρωσης: | Πολυ Καλό |
| Fire class: | B3 |
| Σημείο ανάφλεξης: | K1 (<21°C) |
| Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία: | -40 °C |
| Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία: | 90 °C |
| Αντοχή στην υγρασία: | Καλό |
| Μεμβράνη που δημιουργείται με την πάροδο του χρόνου: | 8 λεπτά |

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάξτε σε σωστά σφραγισμένη συσκευασία σε στεγνό μέρος, σε θερμοκρασία από +5°C έως +25°C.

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.