

Glue Foam 52



Αφρός πολυουρεθάνης πιστολιού συγκόλλησης & πλήρωσης πολύ χαμηλής διόγκωσης

» Χαμηλή διόγκωση

Ο KRAFT GLUE FOAM 52 είναι ένας αφρός πολυουρεθάνης χαμηλής διόγκωσης, ενός συστατικού χωρίς διαλύτες, για επαγγελματική χρήση. Το στέγνωμα της κόλλας επιτυγχάνεται με την έκθεση της στην ατμοσφαιρική υγρασία. Χρησιμοποιείται για συγκόλληση θερμομονωτικών πλακών πολυστερίνης σε σκυρόδεμα, σοβά και επιφάνειες τοιχοποιίας. Εμφανίζει χαμηλή διόγκωση και είναι εύκολη στην χρήση και την εφαρμογή. Έχει εξαιρετική πρόσφυση σε σοβάδες τούβλα, κονιάματα, ασφαλτο, ξύλο, hardboard, γύψο, χαρτόνι και μεταλλικές επιφάνειες. Ενδείκνυται τόσο για εσωτερική όσο και για εξωτερική χρήση. Όταν σκληρύνει το προϊόν αντέχει σε θερμοκρασίες που κυμαίνονται μεταξύ -40°C και +90°C.

» Υψηλή θερμική και ακουστική μόνωση

» Άριστη πρόσφυση στα περισσότερα υλικά

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	32-40Kg/m ³
Χρόνος σχηματισμού μενιού	7-8min (20°C, RH > 30%)
Χρόνος σκλήρυνσης	1h/RH 93%, 18h/RH 15%, max 24h
Θερμική αγωγιμότητα DIN 52612	0,03W/(m.K)
Προσρόφηση νερού πολυμερισμένου αφρού DIN 53428	Max 1% κατ' όγκο
Τάση σε θραύση DIN 53455	0,07Mpa
Μέγιστη έκταση DIN 53455	20%
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +35°C
Κατηγορία πυρανάσχεσης DIN 4102	B2

Glue Foam 52

Αφρός πολυουρεθάνης πιστολιού συγκόλλησης & πλήρωσης πολύ χαμηλής διόγκωσης

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- » Πριν από την χρήση οι φιάλες θα πρέπει να παραμείνουν σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον 12 ώρες. Επίσης, απαιτείται ανακίνηση για περίπου 15sec πριν τη χρήση.
- » Εφαρμόζεται με το ειδικό επαγγελματικό πιστόλι για αφρούς πολυουρεθάνης. Πριν την χρήση λιπαίνετε το πιστόλι ψεκασμού με γράσο ή τειφλόν σπρέι. Τοποθετήστε και βιδώστε τη φιάλη της κόλλας πάνω στο πιστόλι. Ρυθμίστε την ροή του υλικού περιστρέφοντας τη βίδα στο πίσω μέρος του πιστολιού.
- » Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή και ελεύθερη από σκόνη.
- » Εφαρμόστε την κόλλα GLUE FOAM 52 περιμετρικά της θερμομονωτικής πλάκας 5cm εσωτερικά από τις άκρες αυτής και σε διαδοχικές λωρίδες με ενδιάμεσες αποστάσεις 30cm μεταξύ τους. Συνιστώμενο πάχος των λωρίδων είναι 10-12mm.
- » Μετά από 30-40 λεπτά μπορεί να γίνει η τοποθέτηση βυσμάτων μηχανικής στήριξης του συστήματος. Οι θερμομονωτικές πλάκες πρέπει να στηρίζονται στο κάτω μέρος με μεταλλικούς οδηγούς εκκίνησης για να αποφεύγεται η ολίσθηση τους από τον τοίχο. Γεμίστε τα κενά μεταξύ των μονωτικών πλακών, εφόσον δημιουργούνται κενά, για την εξάλειψη θερμογεφυρών.
- » Μετά τη χρήση, περιστρέψτε δεξιόστροφα τη βίδα στο πίσω μέρος του πιστολιού μέχρι να σταματήσει η παροχή του υλικού. Τα ξεραμένα κομμάτια καθαρίζονται μηχανικά στο δε πιστόλι προσαρμόζεται συσκευασμένο διαλυτικό πολυουρεθάνης στην ειδική φιάλη και ψεκάζετε μέχρι να καθαρίσει όλος ο εναπομένον αφρός.
- » Ποτέ μην αφήνετε το πιστόλι χωρίς προσαρμοσμένη φιάλη και χωρίς να έχει προηγηθεί καθαρισμός.
- » Μια φιάλη των 830ml επαρκεί για συγκόλληση περίπου 11-13m² θερμομονωτικών πλακών. Η απόδοση εξαρτάται από το πάχος υλικού που εκτοξεύει το πιστόλι, τον αριθμό των λωρίδων που εφαρμόζεται καθώς και από τον τύπο της επιφάνειας.

- » Γενικά συνιστάται η ύγρανση της επιφάνειας της μονωτικής πλάκας πριν από την εφαρμογή της κόλλας. Η παρουσία υγρασίας βελτιώνει την πρόσφυση της κόλλας στο υπόστρωμα και επιταχύνει το στέγνωμα.
- » Δεν συνιστάται για κόλληση σε επιφάνειες από πολυαιθυλένιο και σιλικόνη. Δεν συνιστάται για συνεχή υποβρύχια χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε φιάλες των 830ml.

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 συνιστάται, στην αρχική κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία.

