

Glue Foam 52

Αφρός πολυουρεθάνης συγκόλλησης χαμηλής διόγκωσης.



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.

- » Άριστη πρόσφυση στα περισσότερα υλικά
- » Υψηλή θερμική και ακουστική μόνωση
- » Αντοχή στη φωτιά
- » Χαμηλή διόγκωση
- » Αντοχή στην υγρασία
- » Αντοχή στην γήρανση
- » 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	32-40Kg/m ³
Χρόνος σχηματισμού υμενίου	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 συγκόλλησης
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 ψεκάσμου με γράσο ή τεφλόν 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 ύγραση 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:

210-7793777

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.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα άνω τεχνικά στοιχεία, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας, ωστόσο οι ως άνω πληροφορίες θα πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και να επανεξετάζονται σε κάθε περίπτωση σε σχέση με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Συνεπώς, θα πρέπει να εξετάζεται η καταλληλότητα του προϊόντος για κάθε συγκεκριμένη χρήση, κατόπιν ενημέρωσης από την τρέχουσα έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών στην ιστοσελίδα μας www.kraftpaints.gr, καθώς και επικοινωνίας με το τεχνικό τμήμα της εταιρείας μας, αν υπάρχει ανάγκη. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση ο χρήστης φέρει την πλήρη και αποκλειστική ευθύνη σχετικά με τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος.

DRUCKFARBEN HELLAS S.A.

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 19 300 ΑΤΤΙΚΗ | ΤΗΛ.: +30 210 55 19 500 - FAX: +30 210 55 19 501
www.druckfarben.gr | www.kraftpaints.gr



Γραμμή Επικοινωνίας/Παραγγελιών Χωρίς Χρέωση
800 111 7700 Δευτέρα - Παρασκευή, 8.00 π.μ - 04.00 μ.μ.
Email: paints.orders@druckfarben.gr