

# Gun Foam 51



**Αφρός πολυουρεθάνης πιστολιού χαμηλής διόγκωσης**

### » Αντοχή στην υγρασία

Ο KRAFT GUN FOAM 51 είναι ένας αφρός πολυουρεθάνης χαμηλής διόγκωσης, ενός συστατικού χωρίς διαλύτες, για επαγγελματική χρήση, που εφαρμόζεται με πιστόλι και πολυμερίζεται με την ατμοσφαιρική υγρασία. Χρησιμοποιείται για την πλήρωση κενών μεταξύ των θερμομονωτικών πλακών σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης, σε τοιχοποιία, σε σωληνώσεις, κεραμίδια και για στερέωση κουφωμάτων. Εμφανίζει χαμηλή διόγκωση και είναι εύκολη στην χρήση και την εφαρμογή. Έχει εξαιρετική πρόσφυση σε σοβάδες τούβλα, κονιάματα, άσφαλτο, ξύλο, γύψο, χαρτόνι και μεταλλικές επιφάνειες. Ενδείκνυται τόσο για εσωτερική όσο και για εξωτερική χρήση.

### » Αντοχή στην γήρανση

### » Χαμηλής διόγκωσης

#### 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 <sup>3</sup>
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 πυρανόσχεσης DIN 4102	B2

# Gun Foam 51

Αφρός πολυουρεθάνης πιστολιού 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 του αφρού 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.
- » Μετά τη χρήση, περιστρέψετε 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 αφήνεται το πιστόλι χωρίς προσαρμοσμένη φιάλη και χωρίς να έχει προηγηθεί καθαρισμός.
- » Γενικά συνιστάται η ύγραση της επιφάνειας της μονωτικής πλάκας πριν από την εφαρμογή της κόλλας. Η παρουσία υγρασίας βελτιώνει την πρόσφυση του αφρού στο υπόστρωμα και επιταχύνει το στέγνωμα.
- » Δεν συνιστάται για εφαρμογή σε επιφάνειες από πολυαιθυλένιο και σιλικόνη. Δεν συνιστάται για συνεχή υποβρύχια χρήση

## 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 συνιστάται, στην αρχική κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία.

