

## STREET FIGHTER - ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ 1 ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ



Περιεχ.	Κωδ. αρ.	Τεμ./Συσκ.
750 ml	<b>0892 152 105</b>	12/1

Τεχνικά δεδομένα	
Θερμοκρασία επεξεργασίας	+5°C έως +35°C
Βάση	Πολυουρεθάνη
Χρώμα	Ανοιχτό κίτρινο
Κλειστές κυψέλες	± 70%
Χρόνος σκλήρυνσης	50-100 λεπτά
Χρόνος κοπή	50-100 λεπτά
Πλήρης καταπόνηση	περίπου 12 ώρες
Πυκνότητα	18-25 kg/m <sup>3</sup>
Σταθερότητα διαστάσεων	-5% < DS < 0%
Συμπεριφορά στη φωτιά	B3
Ηχομόνωση ένωσης	58 dB
Χρόνος σχηματισμού μεμβράνης	5-15 λεπτά
Αντοχή στη θερμοκρασία	-40°C έως +90°C
Θερμοαγωγιμότητα	30-35 W/(m·K)
Απόδοση αποδεσμευμένου αφρού	750 ml = 40 - 45 λίτρα

### Τομείς εφαρμογής

Για χρήση σε ενώσεις τοίχων, οροφών και δαπέδων. Περιμετρικές ενώσεις σε κουφώματα παραθύρων και θυρών. Γέμισμα κοιλοτήτων όδευσης σωληνώσεων και καλωδίων και σημεία διέλευσης σε τοίχους και οροφές. Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε μπετόν, τούβλα, υλικά πέτρας, επιχρίσματα, ξύλο, μέταλλο και πολλά συνθετικά υλικά, όπως αφρό πολυστυρένιου, αφρό πολυουρεθάνης και uPVC.

### Αποθήκευση

Μεταξύ +10°C και +25°C σε σκιερό μέρος. Διάρκεια ζωής στο ράφι: 18 μήνες όταν αποθηκευτεί με τον συνιστώμενο τρόπο στην κλειστή γνήσια συσκευασία, σε κατακόρυφη θέση με τη βαλβίδα επάνω.

**Αφρός πολυουρεθάνης ενός συστατικού στοιχείου, χαμηλής διόγκωσης και υψηλής ποιότητας, για επαγγελματική χρήση.**

### Ιδιότητες

Κατάλληλος για την ασφαλή στεγανοποίηση, γέμιση και μόνωση συνδέσεων παραθύρων, οδύσεων σωληνώσεων, ανοιγμάτων τοιχοποιίας και κοιλοτήτων. Η σκλήρυνση του αφρού πραγματοποιείται με τη βοήθεια της υγρασίας του ατμοσφαιρικού αέρα και της υγρασίας από τα υλικά κατασκευής. Εξασφαλίζει συγχρόνως τη σταθερότητα και την ευελιξία των στερεωμένων στοιχείων. Καλός έλεγχος εξαγωγής λόγω της χρήσης με πιστόλι. Κατηγορία δομικών υλικών B3 κατά DIN 4102, Μέρος 1. Εξαιρετική πρόσφυση σε όλα τα συνηθισμένα δομικά υποστρώματα (εκτός από PE, PP, PTFE και σιλικόνη). Δεν είναι ανθεκτικός στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV). Ανθεκτικός σε πολλούς διαλύτες, χρώματα και χημικές ουσίες.

### Οδηγίες χρήσης

Ελάχιστη θερμοκρασία φύσιγγας +5°C (ιδανικά +20°C). Αφαιρέστε την τάπα και βιδώστε το στόμιο ψεκασμού στον σύνδεσμο του πιστολιού. Προστατέψτε τα μάτια και φορέστε γάντια και ρουχισμό εργασίας. Καλύψτε τις ταπετσαρίες, το δάπεδο και τα έπιπλα με χάρτινες ή πλαστικές μεμβράνες. Πριν από τη χρήση, γυρίστε ανάποδα τη φιάλη με το πιστόλι και ανακινήστε δυνατά 20 φορές. Τα υποστρώματα πρέπει να είναι στεγνά, σταθερά και καθαρά από σκόνες και χωρίς λιπαρότητα. Οι επιφάνειες επαφής θα πρέπει να βραχούν με νερό πριν από την εφαρμογή του αφρού. Οι ενώσεις με μεγάλο πλάτος ή με βάθος πάνω από 5cm θα πρέπει να καλύπτονται σε πολλαπλές στρώσεις. Γεμίστε το 50-60% της ένωσης, ο αφρός θα διογκωθεί. Χρόνος αναμονής μεταξύ των εφαρμογών 15-30 λεπτά. Τα νωπά υπολείμματα αφρού μπορούν να αφαιρεθούν αμέσως με το καθαριστικό πολυουρεθάνης PURlogic®, κωδ. αρ. 0892 16. Μετά τη σκλήρυνση, το πλεονάζον υλικό μπορεί να αφαιρεθεί με μαχαίρι ή σπάτουλα και η επιφάνεια του αφρού μπορεί να δεχθεί βαφή.