

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΦΥΣΙΓΓΑΣ



Βαρέως τύπου



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πιστόλι προώθησης φύσιγγας, εξαιρετικής αντοχής στην εκτεταμένη χρήση, με βαρέως τύπου σκανδάλη με επαναφορά. Λόγω της ενισχυμένης του κατασκευής και της ειδικά σχεδιασμένης σκανδάλης του, είναι απαραίτητο για την προώθηση ιδιαίτερα πηκτών και παχύρρευστων υλικών, σε αντίθεση με τα κοινά πιστόλια σιλικόνης.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΦΥΣΙΓΓΑΣ βαρέως τύπου της DUROSTICK, είναι ιδανικό για την προώθηση πιλούσυρεθανικών σφραγιστικών και συγκολλητικών υλικών, καθώς και ακρυλικών στόκων και σιλικόνης. Είναι απαραίτητο, λόγω της εξαιρετικής αντοχής του, να συνδυαστεί με την ΕΙΔΙΚΗ ΚΕΝΗ ΦΥΣΙΓΓΑ της DUROSTICK για την προώθηση χονδρόκοκκων αρμόστοκων DUROSTICK σε δεκάδες εφαρμογές, όπως: αρμολόγηση απορροφητικών διακοσμητικών τούβλων, ρουστίκ πλακιδίων και cotto, σκαπτισαριστών μαρμάρων κ.ά.

Διασφαλίζει καθημερινή εργασία χωρίς διακοπή και προβλήματα.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τραβάμε το έμβολο πίσω και τοποθετούμε τη φύσιγγα στο πιστόλι, αφού πρώτα την ανοίξουμε και κόψουμε λοξά το ακροφύσιο στο σημείο εκείνο που ενδείκνυται, προκειμένου να έχουμε το επιθυμητό πάχος σφράγισης. Κατόπιν πιέζουμε τη σκανδάλη.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΦΥΣΙΓΓΑΣ βαρέως τύπου της DUROSTICK προσφέρεται για τουλάχιστον 3.000 ώρες εργασίας, χωρίς την παραμικρή βλάβη ή πρόβλημα

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12τμχ

DUROSTICK A.B.E.E., ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350, Φαξ: 210 55 99 612
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44, ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22, Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365, Φαξ: 2310 797 367
Email: info@durostick.gr

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ο ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.