

Συνθετικό ελαστικό δυο συστατικών με εξαιρετικές ιδιότητες ηλεκτρικής μόνωσης και αντοχής σε φωτιά

Αναμιγνύοντας ίσες ποσότητες από τα δυο συστατικά προκύπτει εύπλαστο υλικό που μπορεί να πάρει κάθε επιθυμητό σχήμα. Σε λιγότερο από 5 λεπτά πολυμερίζεται και στερεοποιείται σε ελαστικό.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ♦ Κατάλληλο για ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις έως 1kV.
- ♦ Άριστη ηλεκτρική μόνωση. Διηλεκτρική αντοχή >23kV/mm
- ♦ Επισκέψιμο, αφαιρείται εύκολα αν απαιτηθεί.
- ♦ Εξαιρετικά εύπλαστο έως ότου πολυμερισθεί.
- ♦ Μπορεί να πάρει κάθε επιθυμητό σχήμα. Διαμορφώνεται εύκολα με το χέρι ή σε μήτρα ακόμη και σε περίπλοκα σχήματα.
- ♦ Το πολυμερισμένο υλικό παραμένει ελαστικό.
- ♦ Απεριόριστος χρόνος αποθήκευσης.
- ♦ Σε κάθε χρήση αναμιγνύουμε μόνο την απαιτούμενη ποσότητα.
- ♦ Γρήγορη εφαρμογή, 2 λεπτά ανάμιξη και 5 λεπτά για στερεοποίηση.
- ♦ Δεν είναι τοξικό ή καυστικό, δεν ερεθίζει το δέρμα.



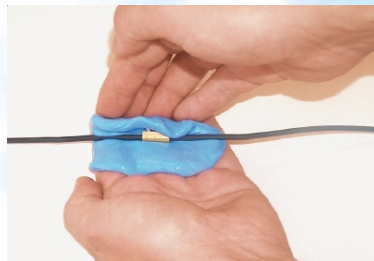
- ♦ Άκαυστο και αυτοσβεννόμενο
- ♦ Δεν παράγει τοξικά αέρια και καπνό
- ♦ Κατάλληλο για εφαρμογές πυροφραγής
- ♦ Διατηρεί την ελαστικότητά του ακόμα και μετά απο έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες

ΠΑΡΤΕ ΙΣΑ ΜΕΡΗ
ΑΠΟ ΤΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

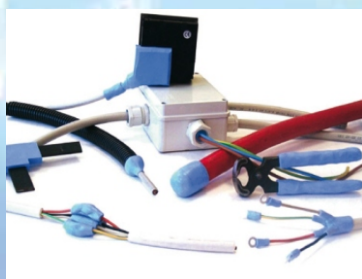
ΑΝΑΜΙΞΤΕ ΤΟ ΠΟΛΥ
ΓΙΑ 2 ΛΕΠΤΑ ΣΕ ΟΜΟΓΕΝΗ
ΓΑΛΑΖΙΑ ΜΑΖΑ

ΔΩΣΤΕ ΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ
ΣΧΗΜΑ

ΣΕ 5 ΛΕΠΤΑ ΤΟ ΥΛΙΚΟ
ΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΘΕΙ ΣΕ
ΕΛΑΣΤΙΚΟ



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ:
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ



ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ



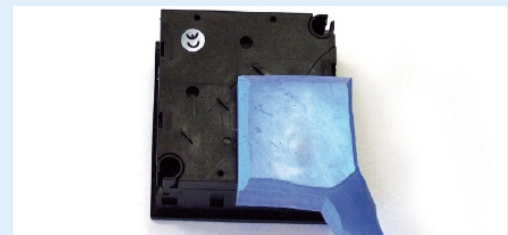
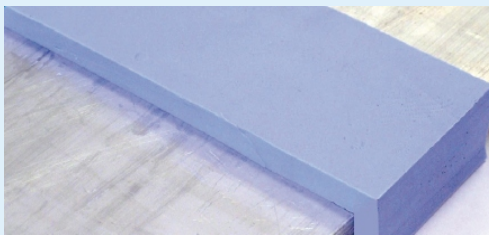
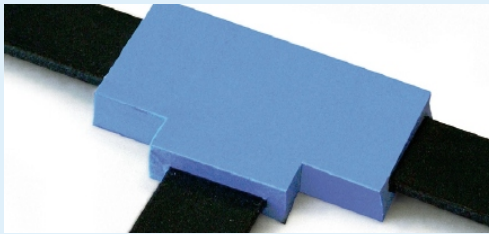
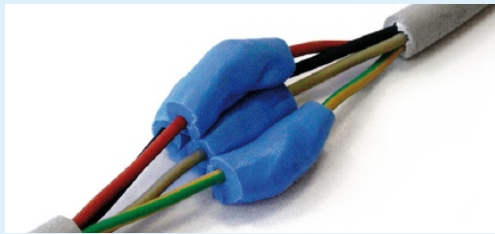
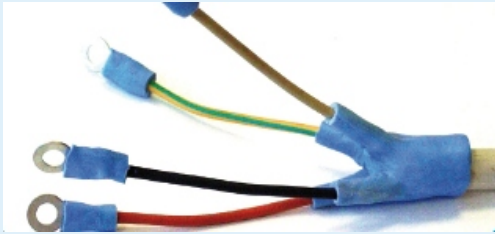
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ



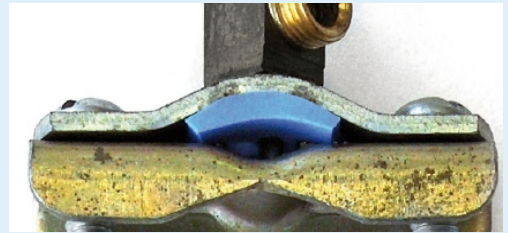
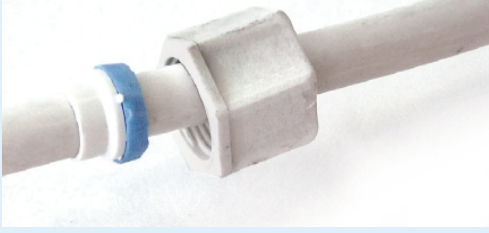
ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ



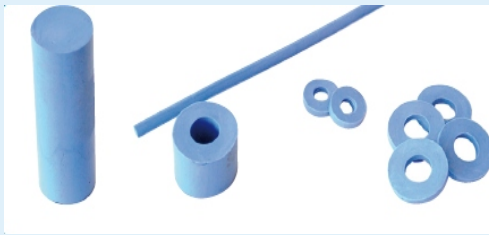
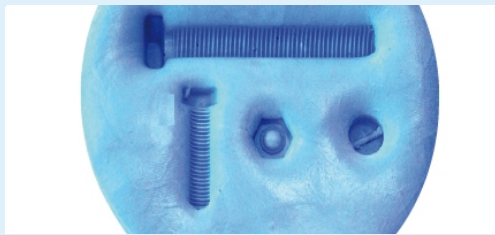
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΑΛΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

