



FAST FIX² LIQUID METAL

ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΗ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΉ ΚΌΛΛΑ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΏΝ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οδηγίες χρήσης:

Για να συναρμολογήσετε την διπλή φύσιγγα αφαιρέστε το μάυρο καπάκι από την κορυφή της φύσιγγας και τοποθετήστε το λευκό έμβολο μέσα στην σύριγγα. Για να ανοίξετε την σύριγγα στρίψτε (90°) το γκρι καπάκι και τοποθετήστε τον αναδευτήρα. Πιέστε το έμβολο και ρίξτε τις πρώτες σταγόνες της κόλλας. Εφαρμόστε μια λεπτή στρώση κόλλας στην μια πλευρά. Πιέστε ελαφρά για περίπου 30 δευτερόλεπτα. Όταν τελειώσετε την επισκευή αφαιρέστε τον αναδευτήρα και τοποθετήστε ξανά το γκρι καπάκι για να κλείσετε την σύριγγα, ώστε να χρησιμοποιήσετε ξανά το προϊόν.

Λεκέδες / υπολείμματα: Αφαιρέστε υγρές κηλίδες αμέσως με ζεστό νερό και σαπούνι. Ωριμασμένοι λεκέδες κόλλας μπορούν να αφαιρεθούν μόνο μηχανικά.

Συμβουλή: Όταν κάνετε πολλές δουλειές ταυτόχρονα προσέξτε να χρησιμοποιείτε το προϊόν ώστε να μην ωριμάζει μέσα στον αναδευτήρα περίπου κάθε 25 λεπτά. Εάν ωριμάσει χρησιμοποιήστε καινούριο αναδευτήρα. Σημαντικό: Εάν ξεμείνετε από αναδευτήρες μπορείτε να κάνετε την μίξη χειροκίνητα με την βοήθεια ενός ξύλινου ραβδιού έχοντας υπόψιν ότι η κόλλα μπορεί να μην ανακατευθεί σωστά.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η Fast Fix² Υγρό Μέταλλο είναι μια γρήγορη και ισχυρή επισκευαστική κόλλα 2 συστατικών με δυνατότητα πλήρωσης κενών βασισμένη στην κυανοακρυλική τεχνολογία. Είναι ιδανική για επισκευές σε πολλών ειδών επισκευαστικές εφαρμογές σε μεταλλικά αντικείμενα, ακόμα και σε επιφάνειες που δεν εφάπτονται καλά. Η τζελ μορφή της επιτρέπει την εφαρμογή σε οποιαδήποτε κατεύθυνση.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Διορθώνει και επισκευάζει σε ελάχιστα δευτερόλεπτα (περίπου 60 δευτ. ανάλογα με τα υλικά, την υγρασία και τα επίπεδα θερμοκρασίας) πολλά μεταλλικά αντικείμενα μεταξύ τους ή σε συνδιασμό με άλλα υλικά όπως ξύλο, κεραμικά πέτρα και πλαστικά.

Ακατάλληλο για PE, PP, PTFE.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Πολύ γρήγορη: περίπου 60 δευτ. ·Εξαιρετικά ισχυρή ·Ικανότητα γεμίσματος: μέχρι 5 χιλ. ·Μορφή τζελ ·Βάφεται και μπορεί να λειανθεί ·Ανθεκτική σε θερμοκρασίες: από -40°/+80°C (για μικρό χρονικό διάστημα μέχρι +120°C) ·Ανθεκτική στο νερό ·Χωρίς διαλύτες ·Ακριβής και καθαρή εφαρμογή ·Διάφανη

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Συνθήκες εργασίας: Θερμοκρασία εφαρμογής: μεταξύ +5°C and +25°C.

Απαιτήσεις επιφάνειας: Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή και απαλλαγμένη από σκόνη και λίπη. Αγριέψτε τις επιφάνειες με γυαλόχαρτο (π.χ. μέταλλα)

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας: Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή και απαλλαγμένη από σκόνη και λίπη. Αγριέψτε τις επιφάνειες με γυαλόχαρτο (π.χ. μέταλλα)

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



FAST FIX² LIQUID METAL

ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΗ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνική Συγκόλλησης:	Εφαρμογή στην μια πλευρά
Βασικό συστατικό:	Κυανοακρυλικός αιθυλεστέρας
Αντοχή στα χημικά:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Χρώμα:	ΓΚΡΙ
Συνοχή:	Τζελ (θιξοτροπική)
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	15-120 δευτερόλεπτα
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολυ Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης (Αλουμινίου):	18 N/mm ²
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	24 ώρες
Χρόνος επεξεργασίας:	45 min
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-40 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	80 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Καλό
Αναλογία πρόσμιξης:	4:1
Χρόνος παραμονής ανοικτό Περίπου:	40 min
Ικανότητα βαφής:	Ναί
Διάρκεια ζωής στο δοχείου:	25 min
Χωρίς διαλύτες:	Ναί
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Καλό
Αντοχή στο νερό:	Καλό
Υδατοδιαλυτό:	Όχι

* Ο χρόνος σκλήρυνσης μπορεί να εξαρτάται από π.χ την επιφάνεια, την ποσότητα του προϊόντος που χρησιμοποιείται, το επίπεδο υγρασίας και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

10 γρ. blister

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αποθηκεύστε σε στεγνό και δροσερό μέρος.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.