



# FAST FIX<sup>2</sup> LIQUID PLASTIC

## ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΗ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

#### Οδηγίες χρήσης:

Για να συναρμολογήσετε την διπλή φύσιγγα αφαιρέστε το μαύρο καπάκι από την κορυφή της φύσιγγας και τοποθετήστε το λευκό έμβιολο μέσα στην σύριγγα. Για να ανοίξετε την σύριγγα στρίψτε (90°) το γκρι καπάκι και τοποθετήστε τον αναδευτήρα. Πιέστε το έμβιολο και πετάξτε 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 35 λεπτά. Εάν ωριμάσει χρησιμοποιείστε καινούριο αναδευτήρα. Σημαντικό: Εάν ξεμείνατε 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 ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Η Fast Fix<sup>2</sup> Υγρό Πλαστικό είναι μια γρήγορη και ισχυρή επισκευαστική κόλλα 2 συστατικών με δυνατότητα πλήρωσης κενών βασισμένη στην κυανοακρυλική τεχνολογία. Είναι ιδανική για επισκευές σε πολλών ειδών εφαρμογές με πλαστικά 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 πλαστικά αντικείμενα όπως PVC, πολυστερίνη, πολυκαρβονικά, ABS και PMMA μεταξύ τους ή σε συνδιασμό με άλλα υλικά όπως ξύλο, κεραμικά πέτρα, λάστιχο και γυαλί.

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°C / +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.

**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 FIX<sup>2</sup> LIQUID PLASTIC

## ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΗ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνική Συγκόλλησης:	Εφαρμογή στην μια πλευρά
Βασικό συστατικό:	Ethyl Cyanoacrylate
Αντοχή στα χημικά:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Χρώμα:	Διάφανο
Συνοχή:	Τζελ (θιξοτρποπική)
Στέγνωμα / χρόνος αρίμανσης Περίπου*:	10-120 δευτερόλεπτα
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολύ Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης (Αλουμινίου):	12 N/mm <sup>2</sup>
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
Χρόνος παραμονής ανοικτό Περίπου:	40 min
Ικανότητα βαφής:	Ναί
Χωρίς διαλύτες:	Ναί
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Καλό
Αντοχή στο νερό:	Καλό
Υδατοδιαλυτό:	Οχι

\* 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.

## ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

10 γρ. blister

## ΣΥΝΟΤΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

18 μήνες

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.