



# SUPER GLUE ALL PLASTICS

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΟΛΛΑ ΣΤΙΓΜΗΣ 2 ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΌΛΩΝ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΤΥΠΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Εξαιρετικά γρήγορη κόλλα στιγμής 2 φάσεων για συγκόλληση όλων των κοινών τύπων πλαστικών, ακόμη και PE και PP. Ειδικό σετ που αποτελείται από στυλό ενεργοποιητή (βήμα 1) και σωληνάριο με υγρή κόλλα στιγμής (βήμα 2). Είναι πολύ εύκολο στη χρήση και δημιουργεί πολύ ισχυρή συγκόλληση.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ιδανική για συγκόλληση μικρών περιοχών. Κολλάει όλους τους κοινούς τύπους πλαστικών, όπως PE, PP, PVC, PS, ABS, καουτσούκ και πολλά άλλα.

Δεν είναι κατάλληλο για PTFE, Styrofoam®, δερμάτινα ενδύματα και υφάσματα ρούχων.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Εξαιρετικά γρήγορη κόλλα 2 φάσεων
- Ειδικό σετ: στυλό και σωληνάριο ενεργοποιητή με υγρή κόλλα
- Συνδέει όλους τους κοινούς τύπους πλαστικών, ακόμη και PE και PP
- Πολύ εύκολο στη χρήση

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** Να μην χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω από +10°C. Η κόλλα ανταποκρίνεται βέλτιστα σε επίπεδο υγρασίας αέρα 50%-70%.

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** Τα υλικά προς κόλληση πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά, να μην έχουν σκόνη και λιπαρότητα και να εφαρμόζουν σωστά

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Τυχόν σκόνη, λάδια, λίπη, κεριά ή παράγοντες διαχωρισμού θα πρέπει να αφαιρούνται σχολαστικά από τις επιφάνειες που πρόκειται να κολληθούν. Ο καλύτερος τρόπος για να το πετύχετε αυτό είναι να τρίψετε τα μέρη μερικές φορές με κατάλληλους διαλύτες, όπως ακετόνη (αν αυτό ενδείκνυται για το υλικό - πρώτα ελέγξτε!). Για τα μέταλλα και κράματα μετάλλων είναι συνήθως αρκετό να εκτραχύνετε την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας σμυριδόχαρτο ή με τρίψιμο ή βούρτσισμα.

- ▶ εξαιρετικά δυνατή
- ▶ κολλάει όλους τους κοινούς τύπους πλαστικών όπως PE, PP, PVC, PS, ABS, λάστιχο και πολλά άλλα\*
- ▶ extremely strong
- ▶ glues all common types of plastics, like PE, PP, PVC, PS, ABS, rubber and much more\*

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.



# SUPER GLUE ALL PLASTICS

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΟΛΛΑ ΣΤΙΓΜΗΣ 2 ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΌΛΩΝ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΤΥΠΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### Οδηγίες χρήσης:

1. Εφαρμόστε τον ενεργοποιητή (No. 1) και στις δύο πλευρές των επιφανειών που πρόκειται να κολληθούν. Αφήστε να στεγνώσει για 60 δευτερόλεπτα. Κλείστε τον ενεργοποιητή αμέσως μετά τη χρήση. 2. Για να ανοίξετε την κόλλα (No. 2), γυρίστε όλο το καπάκι δεξιόστροφα σταθερά πάνω στο σωλήνα. Ξεβιδώστε το επάνω καπάκι για να αποκαλύψετε το ακροφύσιο εφαρμογής. Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα κόλλας στη μία πλευρά. Πιέστε αμέσως τα μέρη μεταξύ τους. Μετά τη χρήση: Καθαρίστε το ακροφύσιο με στεγνό πανί και επανατοποθετήστε το καπάκι.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Σκουπίστε αμέσως την υπερβολική κόλλα με ένα στεγνό πανί. Μετά τη σκλήρυνση, το υπόλειμμα κόλλας είναι πολύ δύσκολο να αφαιρεθεί. Το ασετόν θα διαλύσει την κόλλα, αλλά πολύ αργά (ελέγξτε την καταλληλότητα).

**Συμβουλή:** Όταν κολλάτε σε περιβάλλον με χαμηλή υγρασία, ο χρόνος σκλήρυνσης μπορεί να μειωθεί με σύντομη εκπνοή σε ένα από τα εξαρτήματα που πρόκειται να κολληθούν. Τα καλύτερα αποτελέσματα κόλλησης επιτυγχάνονται σε θερμοκρασία δωματίου.

**Σημεία προσοχής:** Περιέχει κυανοακρυλική ένωση. Συνδέει το δέρμα και τα βλέφαρα σε δευτερόλεπτα. Εάν το προϊόν έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, η κόλλα μπορεί να διαλυθεί με μούλιασμα σε ζεστό σαπουνόνερο. Στη συνέχεια εφαρμόστε μια κρέμα δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Αποφύγετε να εισπνέετε ατμούς. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

|   |  |
|---|--|
| Βασικό συστατικό:                       | Κυανοακρυλικός αιθυλεστέρας + Ενεργοποιητής  |
| Χρώμα:                                  | Κρυστάλλινα διάφανο  |
| Συνοχή:                                 | Υγρό   |
| Πυκνότητα Περίπου:                      | 1,10 g/cm <sup>3</sup>   |
| Τελική δύναμη συγκόλλησης (Αλουμινίου): | 12 N/mm <sup>2</sup>   |
| Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:         | 24 ώρες  |
| Αρχική δύναμη συγκόλλησης Μετά:         | 5-60 δευτερόλεπτα. Ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες, π.χ. υλικά, θερμοκρασία και υγρασία. |
| Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:        | -40 °C   |
| Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:         | 80 °C  |
| Αντοχή στην υγρασία:                    | Καλό   |
| Χωρίς διαλύτες:                         | Ναί  |
| Ιξώδες:                                 | Χαμηλό ιξώδες  |
| Αντοχή στο νερό:                        | Πολυ Καλό  |

## ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Οι κυανοακρυλικές κόλλες θεωρούνται σε μεγάλο βαθμό φυσιολογικά ασφαλείς.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσεται σε ξηρό, δροσερό, χωρίς παγετό μέρος. Η αποθήκευση κάτω των +5 °C (στο ψυγείο) εξασφαλίζει μέγιστη διάρκεια ζωής.

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.