



# SUPER GLUE PRECISION

ΚΟΛΛΑ ΣΤΙΓΜΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΑΚΡΙΒΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Εξαιρετικά γρήγορη και ισχυρή κόλλα στιγμής σε περιέκτη. Διευκολύνει την εφαρμογή σταγόνα-σταγόνα και είναι πολύ καθαρό στη χρήση. Ανθεκτικό στο πλυντήριο πιάτων και αδιάβροχο.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ιδανική για κόλληση μικρών περιοχών (δεν είναι κατάλληλη για κόλληση μεγάλης έκτασης). Κόλλες πολλών πλαστικών όπως άκαμπτο PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο), ABS (ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρένιο, στυρόλιο ανθεκτικό σε κρούσεις), PS (πολυστερένιο), ακρυλική ρητίνη (Plexiglas®), πολυανθρακικό (Makrolon®), φαινολικές ρητίνες (Bakelite®), μέταλλα (π.χ. χάλυβας, σίδηρος, ελαφρά και βαρέα μέταλλα), πορσελάνη, κεραμικά, καουτσούκ και ξύλο. Μόνο εν μέρει κατάλληλο για γυαλί (σε μια χρονική περίοδο ο δεσμός γίνεται εύθραυστος, προκαλώντας την αποδυνάμωση του).

Ακατάλληλο για PE, PP, ρητίνες σιλικόνης και καουτσούκ (Si), PTFE, Teflon®, φελιζόλ, υφάσματα και δερμάτινο ρουχισμό.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εξαιρετικά γρήγορη και ισχυρή κόλλα στιγμής σε περιέκτη. Διευκολύνει την εφαρμογή σταγόνα-σταγόνα και είναι πολύ καθαρό στη χρήση. Ανθεκτικό στο πλυντήριο πιάτων και αδιάβροχο.

## 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 εφαρμόζουν σωστά.

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Τυχόν σκόνη, λάδια, λίπη, κερί 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.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### Οδηγίες χρήσης:

1. Για τη διάτρηση της μεμβράνης, στρέψτε το καπάκι δεξιόστροφα πάνω στο σωλήνα. Συμβουλή: Μην πιέζετε τον σωλήνα ενώ τρυπάτε. 2. Ξεβιδώστε το καπάκι για να εμφανιστεί το απλικατέρ - έτοιμο! Εφαρμόστε την κόλλα απευθείας από το σωλήνα, χρησιμοποιώντας το ακροφύσιο όσο το δυνατόν λεπτότερα στη μία πλευρά (πάρα πολύ κόλλα επιβραδύνει σημαντικά τη διαδικασία σκλήρυνσης!). Πιέστε τα μέρη μαζί αμέσως. Οι επιφάνειες που πρέπει να κολληθούν μαζί πρέπει να έχουν ακριβώς το ίδιο σχήμα και μέγεθος. Μετά τη χρήση (εάν ο σωλήνας δεν είναι ακόμα άδειος), καθαρίστε το ακροφύσιο με ξηρό χαρτί και κλείστε τον σωλήνα, με το καπάκι.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Σκουπίστε αμέσως την υπερβολική κόλλα με ένα στεγνό πανί. Μετά τη σκλήρυνση, τα υπόλοιπα κόλλας είναι πολύ δύσκολο να αφαιρεθούν. Το ασετόν διαλύει την κόλλα αλλά πολύ αργά (πρώτα ελέγξτε την καταλληλότητα).

**Συμβουλή:** Όταν κολλάτε σε χαμηλή υγρασία, ο χρόνος ωρίμανσης μπορεί να μειωθεί σημαντικά σε ένα από τα μέρη που πρόκειται να κολληθούν. Τα καλύτερα αποτελέσματα συγκόλλησης επιτυγχάνονται σε θερμοκρασία δωματίου.

**Σημεία προσοχής:** Περιέχει κυανοακρυλική ένωση. Κολλάει το δέρμα και τα βλέφαρα μέσα σε λίγα 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 εμβάπτιση σε ζεστό σαπουνόνερο. Στη συνέχεια χρησιμοποιήστε μια κρέμα δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Αποφύγετε την αναπνοή ατμών. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

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 PRECISION

ΚΟΛΛΑ ΣΤΙΓΜΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΑΚΡΙΒΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Κυανοακρυλικός αιθυλεστέρας
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 ότι είναι φυσιολογικά ασφαλείς.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσετε σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου. Η αποθήκευση σε θερμοκρασία κάτω από +5°C (στο ψυγείο) διασφαλίζει μέγιστη διάρκεια διατήρησης.

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.