

**UHU®****ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ SUPER****ΠΑΝΪΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΤΑΧΎΤΑΤΗ ΚΉΛΛΑ ΓΙΑ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΉΣΕΙΣ****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Πανίσχυρη και ταχύτατη κόλλα - που δεν κολλάει τα δάχτυλα στη στιγμή. Η πατενταρισμένη σύνθεση παραμένει επεξεργάσιμη για περ. 20 δευτερόλεπτα και είναι κατάλληλη για σχεδόν όλα τα εύκαμπτα, στέρεα, πορώδη και μη πορώδη υλικά. Αντέχει στις δονήσεις και τα κτυπήματα, είναι εύπλαστη, διαφανής και άοσμη. Αντέχει στην υγρασία και τη θερμοκρασία από -50°C έως +100°C.

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Γενικής χρήσης - κολλάει πορσελάνη, κεραμικό, πολλά πλαστικά υλικά, μέταλλο, ξύλο, γυαλί, δέρμα, καουτσούκ, Styrofoam®, χαρτί, χαρτόνι και πολλά άλλα.

Ακατάλληλο για Δερμάτινα ρούχα, υφάσματα, πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP).

**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

- Πανίσχυρη.
- Εξαιρετικά γρήγορη
- Επανατοποθετούμενη - δεν κολλάει τα δάχτυλα στη στιγμή
- Πατενταρισμένη σύνθεση

**ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΉ**

**Συνθήκες εργασίας:** Μην χρησιμοποιείτε σε θερμοκρασίες κάτω των +10°C.

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

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Ξυχόν 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.

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ****Οδηγίες χρήσης:**

Οι επιφάνειες που πρέπει να κολληθούν πρέπει να είναι στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη και λίπη. Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα κόλλας στη μία πλευρά. Πιέστε τα μέρη μαζί. Η κόλλα παραμένει ρυθμιζόμενη για περίπου 20 δευτερόλεπτα. Οι επιφάνειες που πρέπει να κολληθούν μαζί πρέπει να έχουν ακριβώς το ίδιο σχήμα και μέγεθος.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Αφαιρέστε αμέσως λεκέδες από κόλλα με ασετόν. Η σκληρυμένη κόλλα μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

**Συμβουλή:** Όσο λεπτότερο είναι το στρώμα κόλλας, τόσο πιο γρήγορος και ισχυρότερος είναι η τελική κόλληση.

**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 ζημία προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



# ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ SUPER

ΠΑΝΊΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΤΑΧΎΤΑΤΗ ΚΉΛΛΑ ΓΙΑ ΉΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΉΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Methoxy Cyanoacrylate
Χρώμα:	Κρυστάλλινα διάφανο
Συνοχή:	Τζελ (θιξοτροπική)
Πυκνότητα Περίπου:	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Ικανότητα πλήρωσης:	Περιορισμένα
Τελική δύναμη συγκόλλησης (Αλουμινίου):	22 N/mm <sup>2</sup>
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	24 ώρες
Ευέλικτη:	Ναί
Αρχική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	20-60 δευτερόλεπτα. Ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες, π.χ. υλικά, θερμοκρασία και υγρασία.
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-50 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	100 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Καλό
Χωρίς διαλύτες:	Ναί
Ιξώδες:	Μέτριο ιξώδες
Αντοχή στο νερό:	Πολυ Καλό

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσετε σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.

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.