

UHU®

SUPER GLUE CONTROL

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΗ ΥΓΡΗ ΚΟΛΛΑ ΣΤΙΓΜΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΆΜΕΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΟΗΣ.

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.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Εξαιρετικά γρήγορη και εξαιρετικά ισχυρή υγρή κόλλα με Τεχνολογία Άμεσης Διακοπής Ροής: δεν στάζει, απορροφάται αποτελεσματικά. Εύκολη και καθαρή στη χρήση. Λόγω της σύνθεσής της η κόλλα κυλάει στις μικρότερες γωνίες και τους αρμούς. Επιπλέον, η κόλλα είναι ανθεκτική στο πλυντήριο πιάτων και είναι αδιάβροχη (μόνο, αν χρησιμοποιείται σωστά).

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ιδανική για να κολλάει μικρές περιοχές (δεν είναι ιδανική για μεγάλες επιφάνειες). Κολλάει όλα σχεδόν τα στερεά και εύκαμπτα υλικά, όπως δέρμα, πολλά πλαστικά, όπως σκληρό PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο), ABS (ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρόλιο), PS (πολυστερίνη), ακρυλική ρητίνη Plexiglas®, πολυανθρακικό (Makrolon®), φαινολικές ρητίνες (Bakelite®), πορσελάνη, κεραμικά, ξύλο, μέταλλο, φελλό, τσόχα, ύφασμα (δοκιμάστε πρώτα την καταλληλότητα), καουτσούκ. Μόνο εν μέρει κατάλληλη για γυαλί (με την πάροδο του χρόνου η κόλληση γίνεται εύθραστη και εξασθενεί).

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

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Με Τεχνολογία Άμεσης Διακοπής Ροής.
- Δεν στάζει, απορροφάται αποτελεσματικά.
- Εύκολη και καθαρή στη χρήση.
- Απίστευτα γρήγορη και εξαιρετικά ισχυρή.
- Είναι ανθεκτική στο πλυντήριο πιάτων και αδιάβροχη.

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 CONTROL

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΗ ΥΓΡΗ ΚΟΛΛΑ ΣΤΙΓΜΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΟΗΣ.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οδηγίες χρήσης:

Εφαρμόστε την κόλλα απευθείας από το δοχείο, χρησιμοποιώντας το ακροφύσιο με όσο το δυνατόν λεπτότερη ροή στη μία πλευρά (πάρα πολύ κόλλα επιβραδύνει σημαντικά τη διαδικασία σκλήρυνσης!). Πιέστε τα μέρη μαζί αμέσως. Ανάλογα με την εφαρμοζόμενη ποσότητα κόλλας και το υλικό, η κόλλα πολυμερίζεται μέσα σε 60 δευτερόλεπτα σε συνθετική ρητίνη και συνδέει τα δύο μέρη πολύ δυνατά. Όταν κολλάτε σε χαμηλή υγρασία, ο χρόνος ωρίμανσης μπορεί να μειωθεί σημαντικά σε ένα από τα εξαρτήματα που πρόκειται να συναρμολογηθούν. Τα καλύτερα αποτελέσματα συγκόλλησης επιτυγχάνονται σε θερμοκρασία δωματίου. Οι βασικές επιφάνειες που αντιδρούν επιταχύνουν τη σκλήρυνση της κόλλας, ενώ επιφάνειες όπως ξύλο, κεραμικά, πορσελάνη, δέρμα, την επιβραδύνουν. Μετά την χρήση καθαρίστε το ακροφύσιο με πανί και κλείστε καλά το σωληνάριο με 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: Εάν το δέρμα κολλήσει, βρέξτε όσο το δυνατόν περισσότερο με ζεστό νερό και σαπούνι και ξεκολλήστε προσεκτικά χωρίς να χρησιμοποιήσετε δύναμη. Ενυδατώστε το δέρμα μετά. Μια άλλη δυνατότητα είναι να τρίβετε τα δάχτυλα σε ζεστό νερό και να πιέζετε μεταξύ τους ένα συνδετήρα ή ένα καλώδιο. Μετά από λίγη ώρα τα δάχτυλα μπορούν να χωριστούν. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ασετόν ή αφαιρετικό βερνίκι νυχιών. Καθώς οι οργανικοί διαλύτες απομακρύνουν επίσης τα λίπη, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε κρέμα χεριών μετά. Αν παραμείνουν τυχόν υπολείμματα κόλλας, αυτά μπορούν να καθαριστούν με ελαφρόπετρα. Σε περίπτωση που το προϊόν ψεκαστεί στα μάτια ή στο στόμα, πρέπει να διατηρούνται ανοιχτά και να ξεπλένονται με άφθονο νερό. Εάν είναι απαραίτητο, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Λόγω των ιδιαίτερων αναθυμιάσεων που δημιουργούνται από τις κυανοακρυλικές συγκολλητικές ουσίες, συνιστάται να αερίζετε καλά τους χώρους όταν χρησιμοποιείτε σχετικά μεγάλες ποσότητες.

Σημεία προσοχής: Προσοχή: Η Super Glue περιέχει κυανοακρυλική ένωση. Επικίνδυνο: Κολλάει το δέρμα και τα μάτια μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, έχετε στα χέρια σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος. Μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το ξέβγαλμα.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Κυανοακρυλικός αιθυλεστέρας
Χρώμα:	Κρυστάλλινα διάφανο
Συνοχή:	Υγρό
Πυκνότητα Περίπου:	1,10 g/cm ³
Τελική δύναμη συγκόλλησης (Αλουμινίου):	12 N/mm ²
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

Φυλάσσεται 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.