



ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΑΝΊΣΧΥΡΗ ΒΕΝΖΙΝΉ ΚΟΛΛΑ GEL

ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΠΟΛΎ ΙΣΧΥΡΉ ΚΉΛΛΑ ΕΠΑΦΉΣ ΓΕΝΙΚΉΣ ΧΡΉΣΗΣ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΉ ΚΟΛΛΗΤΙΚΉ ΙΣΧΎ.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χρήση: Η κατανάλωση εξαρτάται από την εφαρμογή και τη δομή της επιφάνειας: 120 - 250 g / m², μονή όψη.

Οδηγίες χρήσης:

Καθαρίστε σχολαστικά τις επιφάνειες που πρόκειται να κολληθούν (στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη και λίπη). Μονόπλευρη συγκόλληση: εφαρμόστε το συγκολλητικό στη μία επιφάνεια, πιέστε μαζί - αυτό είναι! Κόλληση σε δύο όψεις (κόλληση με επαφή): εφαρμόστε την κόλλα σε ένα λεπτό και ομοιόμορφο στρώμα και στις δύο επιφάνειες - πορώδη υλικά πιθανόν να χρειαστούν αρκετές στρώσεις. Αφήστε να στεγνώσει. Όταν είναι στεγνή κατά το άγγιγμα (μετά από περίπου 10 λεπτά), πιέστε σύντομα και σταθερά τα μέρη. Οι προσαρμογές δεν θα είναι πλέον δυνατές μετά τη συναρμολόγηση.

Λεκέδες / υπολείμματα: Για την αφαίρεση των υπολειμμάτων της κόλλας και τον καθαρισμό των εργαλείων, πρέπει να χρησιμοποιείτε βουτανόνη (MEK), οξικό αιθύλιο και διαλυτικό για βερνίκι νιτροκυτταρίνης. Τα υπολείμματα κόλλας δεν μπορούν να αφαιρεθούν από φιλμ μαλακού PVC.

Σημεία προσοχής: Περιέχει πτητικούς, ιδιαίτερα εύφλεκτους διαλύτες. Ως εκ τούτου, πρέπει να λαμβάνονται αντίστοιχα μέτρα ασφαλείας όσον αφορά την επεξεργασία και την αποθήκευση. Όταν κολλάτε μεγαλύτερες περιοχές, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι καλά αεριζόμενος.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

UHU Contact Adhesive Gel γενικής χρήσης, η διαφανής, γρήγορη και ισχυρή γενικής χρήσης κόλλα με εξαιρετική κολλητική ισχύ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κολλήσεις μίας όψης (υγρή ένωση) ή διπλής όψης (κόλληση δια επαφής). Κατάλληλη ιδιαίτερος για ορατούς αρμούς και διαφανή υλικά. Το κολλητικό φιλμ παραμένει ελαστικό, αντέχει στην υπεριώδη ακτινοβολία και δεν γίνεται εύθραστο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από το νερό (π.χ. για φύλλα PVC).

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γενικής χρήσης - κολλάει ξύλο, υλικά με βάση το ξύλο, πλαστικά (ABS, σκληρό και μαλακό PVC, Plexiglas®, πολυστυρένιο, Resopal®), μέταλλο, γυαλί, πορσελάνη, κεραμικό, δέρμα, καουτσούκ, τσόχα, φελλό, υφάσματα, χαρτόνι, χαρτί και πολλά άλλα. Ιδανικό για ορατούς αρμούς κόλλησης και διαφανή υλικά. Ακατάλληλο για Styrofoam® (φελιζόλ), πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Διαφανής, ισχυρή βενζινοκόλλα γενικής χρήσης.
- Γρήγορη, πανίσχυρη και ελαστική.
- Μπορεί να εφαρμόζεται στη μία ή και στις δύο πλευρές του αντικειμένου προς κόλληση (κόλληση δια επαφής).
- Ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία και το νερό.

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Συνθήκες εργασίας: Αν είναι δυνατό, εφαρμόστε σε θερμοκρασία δωματίου.

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

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.



ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΑΝΊΣΧΥΡΗ BENZINΉΟΚΟΛΛΑ GEL

ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΓΡΉΓΟΡΗ ΚΑΙ ΠΟΛΎ ΙΣΧΥΡΉ ΚΉΛΛΑ ΕΠΑΦΉΣ ΓΕΝΙΚΉΣ ΧΡΉΣΗΣ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΉ ΚΟΛΛΗΤΙΚΉ ΙΣΧΎ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Polyurethane-elastomers
Αντοχή στα χημικά:	Water, oil, grease, diluted acids and alkalis
Χρώμα:	Διάφανο
Χρώμα μετά τη σκλήρυνση/ξήρανση:	Διάφανο
Συνοχή:	Υγρό
Πυκνότητα Περίπου:	0,98 g/cm ³
Εκαστικότητα:	Πολυ Καλό
Ικανότητα πλήρωσης:	Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	24 ώρες
Σημείο ανάφλεξης:	K1 (<21°C)
Ευέλικτη:	Ναί
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	10 °C
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-30 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	70 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Καλό
Χρόνος πίεσης (+20°C):	2-5 seconds, with high contact pressure. The higher the contact pressure, the better the adhesive bonding.
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Καλό
Ιξώδες:	Μέτριο ιξώδες
Ιξώδες Περίπου:	8000 mPa·s
Αντοχή στο νερό:	Καλό
Υδατοδιαλυτό:	Όχι

ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

πλαστικό σωληνάριο: 35g, 33ml

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.