

GEL GLUE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η GEL GLUE είναι μια θιξοτροπική σούπερ κόλλα τύπου gel ή πάστας. Διαθέτει ειδική σύνθεση, για να μη στάζει και τρέχει σε κάθετες επιφάνειες. Στερεοποιείται γρήγορα σε δύσκολες επιφάνειες, όπως δέρμα και οξικά υποστρώματα. Παρέχει διαφανείς συνδέσεις μετά τη σκλήρυνση.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Υψηλό ιξώδες, εξαιρετικές ιδιότητες γεμίσματος.
- Κολλάει τα περισσότερα μέταλλα, πλαστικά, κεραμικά και καουτσούκ.
- Δεν κολλάει αμέσως, δίνοντας χρόνο για επιδιορθώσεις.
- Δεν ρέει, πράγμα που διευκολύνει την κάθετη σύνδεση.
- Πολύ υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό – το σημείο κόλλησης είναι συχνά ισχυρότερο από το ίδιο το υλικό.
- Οικονομική – όσο πιο λεπτό είναι το στρώμα, τόσο ισχυρότερη είναι η ένωση.
- Ένα απαραίτητο προϊόν για τις περισσότερες βιομηχανίες και συνεργεία.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Ξύλινη επένδυση σε έπιπλα, φύλλα μπάλας.
- Κόλληση ξύλου.
- Δερμάτινα αξεσουάρ στα παπούτσια, υφασμάτινα σχέδια σε παπούτσια.
- Κόλληση φωτιστικού (αμπαζούρ)
- Κόλληση στα περισσότερα ελαστομερή, μέταλλα και πλαστικά.
- Χαρτί, χαρτόνι, δέρμα, υφάσματα κλπ.
- Η χρήση του επιταχυντή «Quick Speed» καθιστά επίσης δυνατή τη σύνδεση ακόμη και μεγαλύτερων επιφανειών. Μπορείτε επίσης να «χτίσετε» με αυτό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και χωρίς γράσα, πριν από την εφαρμογή της κόλλας. Συνιστάται το Soft Clean και το Super Foam για την απολίπανση των περισσότερων επιφανειών. Ορισμένα μέταλλα όπως αλουμίνιο, χαλκός και τα κράματά του θα επωφεληθούν από την ελαφριά τριβή, για την αφαίρεση του στρώματος οξειδίου.

Όπου απαιτείται γρήγορη σκλήρυνση, ο καταλύτης Quick Speed 15110 θα συμβάλει στη αύξηση της πυκνότητας και της ταχύτητας σκλήρυνσης της κόλλας, ωστόσο, θα υπάρξει μείωση της τελικής τάνυσης. Το Quick Speed συνιστάται επίσης για πορώδεις επιφάνειες.

- Εφαρμόστε με μέτρο την κόλλα σε μια επιφάνεια (αρκεί συνήθως 1 σταγόνα). Ενώστε τα υλικά γρήγορα και σωστά ευθυγραμμισμένα.
- Πιέστε καλά, για να διασφαλίσετε ότι η κόλλα απλώνεται ως λεπτή μεμβράνη.
- Μην μετακινείτε ή ευθυγραμμίζετε ξανά, έως ότου επιτευχθεί η σκλήρυνση, συνήθως σε λίγα δευτερόλεπτα.

**GEL GLUE – GLG – 28****Αρ. πρ. 15106**

Υπογραφή: JH

Ημερομηνία: 2021-04-13

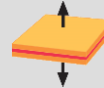
Αυτές οι πληροφορίες προϊόντος αποτελούν ιδιοκτησία της VEIDEC AB και δεν πρέπει να διαβιβάζονται σε τρίτους χωρίς τη συμφωνία μας. Οι πληροφορίες προϊόντος έχουν συνταχθεί σύμφωνα με την εμπειρία μας· η αντίστοιχη κατά τόπους εταιρεία διανομής πρέπει να επισημάνει πιθανά χαρακτηριστικά ως προς τη χρήση του προϊόντος, καθώς τα πεδία εφαρμογής είναι συχνά πολύ διαφορετικά. Οι συστάσεις σχετικά με την τεχνική χρήση δεν είναι δεσμευτικές και δεν συνεπάγονται οποιαδήποτε συμβατική σχέση και δευτερεύουσες υποχρεώσεις στο πλαίσιο της σύμβασης αγοράς. Κυρίως δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από το να δοκιμάζει ο ίδιος τα προϊόντα μας ως προς την καταλληλότητά τους για το καθορισμένο πεδίο εφαρμογής.

GEL GLUE

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

Χρώμα:	Διαφανής γέλη.
Συσκευασία:	Σωληνάριο αλουμινίου 20 g. Αρ. πρ. 15106
Εξαρτήματα:	Quick Speed: Αρ. πρ. 15110 Pre Pen: Αρ. πρ. 35340
Οσμή:	Έντονη.
Πλήρης χρόνος σκλήρυνσης:	24 ώρες.
Χρόνος δυνατότητας προσαρμογών:	Καουτσούκ 15 - 40 δευτ. Πλαστικό 22 - 25 δευτ. Μέταλλο 90 - 110 δευτ.
Πυκνότητα (20°C):	1,08 g/cm ³
ΠΟΕ* (οδηγία 2004/42 ΕΕ): * Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (VOC)	0 g/l
Πλήρωση κενού:	0,5 mm.
Συρρίκνωση:	Αμελητέα.
Διάρκεια ζωής (θερμοκρ.) σε μήνες (+20°C):	15 μήνες. Φυλάσσεται σε δροσερό μέρος μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Η ψύξη στους 5°C παρέχει βέλτιστη δυνατότητα αποθήκευσης (σφραγισμένα σωληνάρια).
Αντοχή εφελκυσμού:	25 N/mm ² (ατσάλι)
Σκληρότητα (Shore D):	Περίπου 90
Αντοχή στη θερμοκρασία:	-30°C έως +80°C (σημείο τήξης +165°C)
Θερμοκρασία εφαρμογής και επιφάνειας:	>10°C (Το Quick Speed μπορεί να χρησιμοποιηθεί, όταν η θερμοκρασία είναι κάτω των 10°C. Συστήνεται RH35-65% για εφαρμογή.
Λοιπά:	Σε συμμόρφωση με τους νομικούς κανονισμούς, παρακαλούμε, δείτε το τρέχον Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS). http://www.veidec.com/msds/
Οδηγός χημικής αντοχής:	Η μείωση της αντοχής είναι πολύ αργή σε επαφή με νερό/υγρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η ανθεκτικότητα σε ασθενή οξέα είναι παρόμοια. Δεν είναι ανθεκτικό ακόμη σε αδύναμες βάσεις ή πολικές οργανικές ενώσεις, π.χ. αλκοόλες όπως IPA, αιθανόλη ή ακετόνη.
Οδηγίες για τον χρήστη	Σκανάρετε τον κώδικα QR για βίντεο και άλλες πληροφορίες.

ΣΥΜΒΟΛΑ



Αντοχή εφελκυσμού:
25 N/mm² (ατσάλι)


GEL GLUE – GLG – 28
Αρ. πρ. 15106

Υπογραφή: JH

Ημερομηνία: 2021-04-13

Αυτές οι πληροφορίες προϊόντος αποτελούν ιδιοκτησία της VEIDEC AB και δεν πρέπει να διαβιβάζονται σε τρίτους χωρίς τη συμφωνία μας. Οι πληροφορίες προϊόντος έχουν συνταχθεί σύμφωνα με την εμπειρία μας: η αντίστοιχη κατά τύπους εταιρεία διανομής πρέπει να επισημάνει πιθανά χαρακτηριστικά ως προς τη χρήση του προϊόντος, καθώς τα πεδία εφαρμογής είναι συχνά πολύ διαφορετικά. Οι συστάσεις σχετικά με την τεχνική χρήση δεν είναι δεσμευτικές και δεν συνεπάγονται οποιαδήποτε συμβατική σχέση και δευτερεύουσες υποχρεώσεις στο πλαίσιο της σύμβασης αγοράς. Κυρίως δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από το να δοκιμάζει ο ίδιος τα προϊόντα μας ως προς την καταλληλότητά τους για το καθορισμένο πεδίο εφαρμογής.