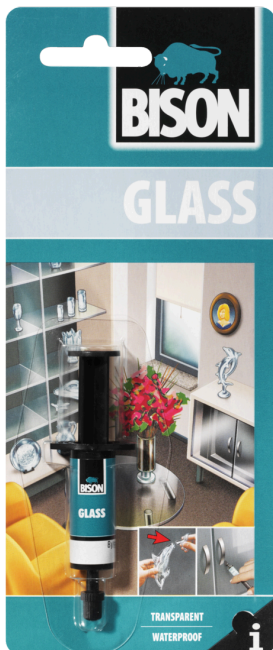




# GLASS ADHESIVE

ΓΡΗΓΟΡΗ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΑ ΔΙΑΦΑΝΗ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙ.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Γρήγορη, απόλυτα διαυγής, αδιάβροχη κόλλα για γυαλί. Κάνει όλες τις ρωγμές αόρατες!

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κολλάει γυαλί και κρύσταλλο μεταξύ τους και με μέταλλο. Ιδανικό για κόλληση και επιδιόρθωση γυάλινων και κρυστάλλινων αντικειμένων, όπως βάζα, ποτήρια, κανάτες, αγαλαματίδια, μπολ, βιτρίνες, επιφάνειες τραπεζιών, λάμπες ή κορνίζες. Ακατάλληλο για Ενυδρεία, ελασματοποιημένο γυαλί ασφαλείας (παρμπρίζ) και φιμέ τζάμια.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Γρήγορη
- Σκλήρυνση με την υπεριώδη ακτινοβολία
- Διάφανη, απόλυτα διαυγής
- Αδιάβροχη
- Ανθεκτική στο πλυντήριο πιάτων

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** Να μην χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω από +10°C

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή, χωρίς σκόνη και λιπαρότητα και να εφαρμόζει σωστά. Εκτραχύνετε ελαφρώς τα μέταλλα, για να επιτύχετε ισχυρότερη ένωση.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### Οδηγίες χρήσης:

Απλώστε την κόλλα σε λεπτή στρώση στη μια πλευρά (αποφεύγετε την απευθείας έκθεση στον ήλιο). Πιέστε και τα δύο μέρη δυνατά και σταθερά για 10-20 δευτερόλεπτα και τοποθετήστε το αντικείμενο σε απευθείας έκθεση στον ήλιο. Μην μετακινήσετε το αντικείμενο που κολλήσατε μέχρι να ολοκληρωθεί ο απαιτούμενος χρόνος συγκόλλησης. Η Bison Glass λειτουργεί με την επήρεια του φωτός (ακτίνες UV). Η συγκόλληση επιτυγχάνεται μόνο σε απευθείας έκθεση στον ήλιο. Αν είναι δυνατόν χρησιμοποιήστε μια λάμπα UV με μήκος κύματος μεταξύ 250nm έως 350nm.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Αφαιρέστε λεκέδες με ασετόν. Τα στεγνά υπολείμματα κόλλας μπορούν να αφαιρεθούν μόνο μηχανικά.

**Σημεία προσοχής:** Η Bison Glass ωριμάζει υπό την επίδραση του υπεριώδους φωτός, δηλαδή εξωτερικά, κάτω από το ηλιακό φως ή εσωτερικά σε ένα παράθυρο. Η Bison Glass δεν ωριμάζει κάτω από ένα θολό ουρανό ή σε τεχνητό φως. Η χρήση ενός λαμπτήρα υπεριώδων ακτίνων με μήκος κύματος μεταξύ 250 και 350 nm επιτρέπει να κατευθύνει το φως στις κολλητικές αρθρώσεις, επιτρέποντάς τους έτσι να σκληρύνουν.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Τεχνική Συγκόλλησης:                  | Εφαρμογή στην μια πλευρά                             |
| Βασικό συστατικό:                     | Ακρυλικός εστέρας                                    |
| Αντοχή στα χημικά:                    | Καλό   |
| Χρώμα:                                | Διάφανο  |
| Πυκνότητα Περίπου:                    | 1.1 g/cm <sup>3</sup>                                |
| Αραιωμένος:                           | Μην αραιώνετε.                                       |
| Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*: | 5 λεπτά (ανάλογα με την ένταση του υπεριώδους φωτός) |
| Χρόνος επεξεργασίας:                  | 5 λεπτά  |
| Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:      | -50 °C   |
| Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:       | 130 °C   |
| Αντοχή στην υγρασία:                  | Καλό   |
| Στέρεες ύλες Περίπου:                 | 100 %  |
| Αντοχή στην UV ακτινοβολία:           | Καλό   |
| Ιξώδες:                               | Υγρό   |

\* Ο χρόνος σκλήρυνσης μπορεί να εξαρτάται από π.χ την επιφάνεια, την ποσότητα του προϊόντος που χρησιμοποιείται, το επίπεδο υγρασίας και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

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