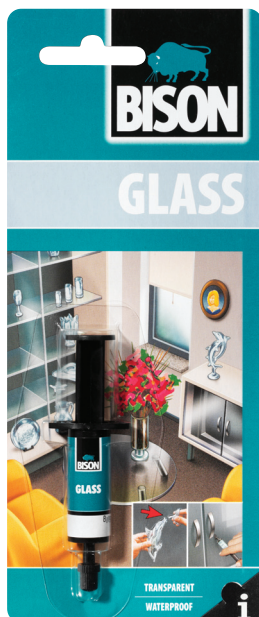




GLASS ADHESIVE

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, αγαλατίδια, μπουλ, βιτρίνες, επιφάνειες τραπεζιών, λάμπες ή κορνίζες. ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ 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

Αραιωμένος: Μην αραιώνετε

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.

ΧΡΟΝΟΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ*

Χρόνος επεξεργασίας: Περίπου 5 λεπτά

Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης: Περίπου 5 λεπτά (ανάλογα με την ένταση του υπεριώδους φωτός)

* 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.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Αντοχή στην υγρασία : Καλό

Αντοχή στη θερμοκρασία : -50°C - +130°C

Αντοχή στην UV ακτινοβολία : Καλό

Αντοχή στα χημικά: Καλή

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό: Ακρυλικός εστέρας

Τεχνική Συγκόλλησης : Εφαρμογή στην μια πλευρά

Χρώμα: Διάφανο

Ιξώδες : Περίπου Υγρό

Στέρεες ύλες: Περίπου 100 %

Πυκνότητα: Περίπου 1.1 g/cm³

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. Αποθήκευση σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.