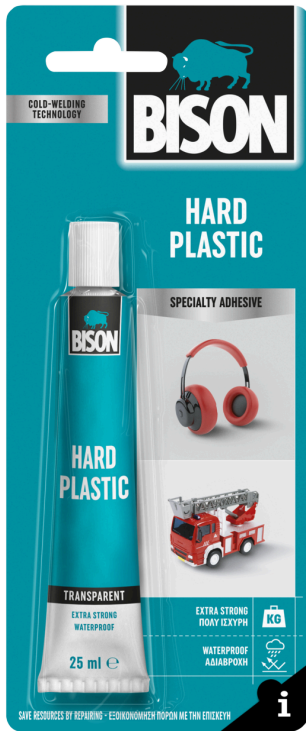




# PLASTIC

## ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΥΝΑΤΗ Κ'ΟΛΛΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Κόλλα υψηλής ποιότητας και ισχύος για την επισκευή πολλών αντικειμένων (οικιακής χρήσης).

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κολλάει συνθετικά οικιακής χρήσης, όπως ABS, ακρυλικό γυαλί (Perspex®, Plexiglas®), πολυανθρακικό (Lexan®) και σκληρό PVC. Άριστη για την επισκευή πλαστικών οικιακών συσκευών, όπως: (κινητό) τηλέφωνο, καφετιέρα, συσκευές ήχου, λέβητες νερού, τηλεχειριστήριο, υπολογιστής, εκτυπωτής, ηλεκτρολόγιο. Άριστη επίσης για τη στερέωση ηλεκτρικών σωλήνων από pvc και πλαστικών μερών ποδηλάτου και φώτων αυτοκινήτου. Ακατάλληλο για Πολυπροπυλένιο (PP), πολυαιθυλένιο (PE) και P.T.F.E.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ισχυρό
- Αδιάβροχο
- Ανθεκτικό σε θερμοκρασίες έως + 100°C
- Διαφανές

### ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω από +5°C.

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

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

#### Οδηγίες χρήσης:

Απλώστε λεπτή στρώση κόλλας στη μια επιφάνεια. Ενώστε αμέσως και πιέστε σταθερά σε όλη την επιφάνεια.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Αφαιρέστε φρέσκους λεκέδες με ακετόνη. Τα ξεραμένα υπολείμματα κόλλας αφαιρούνται μόνο μηχανικά.

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Διάλυμα PVC σε μίγμα διαλυτών
Αντοχή στα χημικά:	Η αντοχή σε χημικές ουσίες των αρμών κόλλησης εξαρτάται από το πλάτος της ένωσης, τον χρόνο στεγνώματος, την πίεση, τη θερμοκρασία, τον τύπο και τη συγκέντρωση του μέσου. Γενικά, ο αρμός κόλλησης έχει την ίδια αντοχή στις χημικές ουσίες που έχει και το ίδιο το υλικό. Εξάιρεση σε αυτό αποτελεί ένας μικρός αριθμός δραστικών χημικών ουσιών, π.χ. συμπυκνωμένα οξέα, καυστικά διαλύματα και ισχυρά οξειδωτικά.
Χρώμα:	άγχρωμο
Πυκνότητα Περίπου:	0.91 g/cm <sup>3</sup>
Σημείο ανάφλεξης:	K1 (<21 °C)
Αντοχή στη θερμοκρασία, μέγιστη ανοχή στους:	95 °C
Στέρεες ύλες Περίπου:	21 %
Ιξώδες:	Υγρό
Ιξώδες Περίπου:	600 mPa·s

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