



# BISON KIT®

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΙΣΧΥΡΗ ΚΟΛΛΑ ΕΠΑΦΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΛΑΣΤΙΧΟ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Εξαιρετικά ισχυρή κόλλα επαφής γενικής χρήσης με βάση από λάστιχο νεοπρένιου. Για αναρίθμητες εργασίες επισκευής και DIY που απαιτούν άμεση συγκόλληση. Εξαιρετικά κατάλληλο για υλικά υπό ένταση. Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό. Αντοχή σε θερμοκρασίες μεταξύ  $-40^{\circ}\text{C}$  και  $+70^{\circ}\text{C}$ .

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ιδανική για επιφανειακή συγκόλληση ή πλαστικοποίηση πολλών υλικών που απαιτούν άμεση συγκόλληση, χρήση ή επεξεργασία. Για παράδειγμα, κολλάει ξύλο, πάγκο, καπλαμά, πλαστικά και μεταλλικά πάνελ (HPL, Formica®), λάστιχο, δέρμα, φελλό, καμβά, λινέλαιο και αφρό πολυαιθέρα μ, μεταξύ άλλων, με τον εαυτό τους καθώς και σε πολλές άλλες επιφάνειες. Επίσης για την επισκευή παπουτσιών, τσαντών, παιχνιδιών και χαλιών, ή για χειροτεχνία (χόμπι).

Ακατάλληλο για αφρός πολυστερίνης (Tempex®), PE, PP και βινύλιο.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Κολλάει αμέσως
- Εξαιρετικά ισχυρή
- Κατάλληλη για υλικά υπό πίεση
- Γενικής χρήσης
- Ρευστή
- Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό
- Απλό στη χρήση
- Αντοχή σε θερμοκρασίες μεταξύ  $-40^{\circ}\text{C}$  και  $+70^{\circ}\text{C}$

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** Χρησιμοποιείτε κόλλα και εξαρτήματα που πρέπει να κολλήσετε μόνο σε θερμοκρασία δωματίου. Η σχετική υγρασία πρέπει να είναι κάτω από 65%. Αυτό είναι για να αποφευχθεί ο σχηματισμός φυσαλίδων στο τελικό προϊόν. Αφού συνδεθεί, η ρύθμιση δεν είναι πλέον δυνατή. Πάντοτε δοκιμάστε πρώτα (ένα μέρος) της επιφάνειας.

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές, καθαρές, απαλλαγμένες από σκόνη και λίπη με καλή εφαρμογή. Καθαρίστε και απολίπανετε τις επιφάνειες που θα κολληθούν για βέλτιστα αποτελέσματα.

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Για βέλτιστο αποτέλεσμα, απολιπάνετε πρώτα.

**Εργαλεία:** Χρησιμοποιήστε ένα στερεό πινέλο ή ένα λεπτό οδοντωτό (1 mm) διανομέα κόλλας για να καλύψετε μεγάλες επιφάνειες. Χρησιμοποιήστε έναν κύλινδρο ή ένα λαστιχένιο σφυρί για να ενωσετε σταθερά τα υλικά.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**Χρήση:**  $2-2.5\text{ m}^2 / \text{litre}$ , εφαρμοσμένη και στις δύο πλευρές, ανάλογα με τη φύση των υλικών που πρόκειται να κολληθούν

### Οδηγίες χρήσης:

Ανακατέψτε καλά πριν τη χρήση. Κατά προτίμηση δεν πρέπει να αραιώνεται.

Τα μέρη πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά και απαλλαγμένα από λίπη. Καλύψτε πλήρως τις δύο επιφάνειες. Αφήστε να στεγνώσει για τουλάχιστον 10-40 λεπτά. Σε περίπτωση πορώδους υλικού, εφαρμόστε μια δεύτερη στρώση και αφήστε την να στεγνώσει. Στη συνέχεια ενώστε τις επιφάνειες και σφίξτε ή χτυπήστε σταθερά (με λαστιχένιο σφυρί).

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Αφαιρέστε αμέσως τα υπολείμματα υγρής κόλλας με το ασετόν. Η αποξηραμένη περίσσεια κόλλας μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικό τρόπο ή με αφαιρετικό μπουγιό (δοκιμάστε πριν).

**Σημεία προσοχής:** Για βέλτιστα αποτελέσματα, τόσο η κόλλα όσο και τα προς συγκόλληση μέρη πρέπει να είναι σε θερμοκρασία δωματίου (σίγουρα δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε κάτω από τους  $+10^{\circ}\text{C}$ ). Η τελική αντοχή συγκόλλησης εξαρτάται από την πίεση που ασκείται. Γι' αυτό, πιέστε όσο το δυνατόν πιο σταθερά σε ολόκληρη την επιφάνεια. Σε περίπτωση που ο συγκολλητικός σύνδεσμος μεταξύ πορωδών υλικών εκτίθεται σε μακρόχρονη επαφή με νερό, η κόλλα μπορεί να αποσυνδεθεί από την υγρή επιφάνεια.

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.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Βασικό συστατικό:	Καουτσούκ από νεοπρένιο
Χρώμα:	Κίτρινο / καφέ
Πυκνότητα Περίπου:	0.86 g/cm <sup>3</sup>
Σημείο ανάφλεξης:	K1 (<21°C)
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-25 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	70 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Καλό
Στέρεες ύλες Περίπου:	24 %
Ιξώδες:	Υγρό

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

Αποθήκευση με καλά κλειστεί συσκευασία σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου. Διάρκεια ζωής τουλάχιστον 24 μήνες.