



LIQUID RUBBER

ΕΥΕΛΙΚΤΗ, ΔΥΝΑΤΗ ΠΑΣΤΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ



ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Συνθήκες εργασίας: Να μην χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω από +5 °C ή σε εξαιρετικά χαμηλή σχετική υγρασία αέρα.

Απαιτήσεις επιφάνειας: Τα υλικά που πρέπει να επισκευαστούν πρέπει να είναι στεγνά μέσα και έξω.

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας: Όλα τα μέρη πρέπει να είναι απόλυτα καθαρά και χωρίς λιπαρότητα. Πάντα να εκτραχύνετε τις επιφάνειες με το γυαλόχαρτο που εσωκλείεται.

Εργαλεία: Γυαλόχαρτο και σπάτουλα (εσωκλείονται δωρεάν).

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οδηγίες χρήσης:

Χρησιμοποιήστε σπάτουλα για να απλώσετε το προϊόν σε 2 mm πάχος στην περιοχή που θέλετε να επιδιορθώσετε (σε όλη την επιφάνεια κατά προτίμηση). Λειάνετε την κόλλα με σπάτουλα. Επιδιόρθωση σε σόλες παπούτσιών και λαστιχένιες βάρκες: οι επιφάνειες πρέπει να είναι τέλεια καθαρισμένες και στεγνές.

Χρησιμοποιήστε γυαλόχαρτο. Απλώστε μια λεπτή στρώση πάστας (μικρότερη από 1mm). Πιέστε την εσωκλειόμενη γάζα πολυεστέρα (ελαχ. πλάτος 2,5 cm) στην κόλλα χρησιμοποιώντας την εσωκλειόμενη σπάτουλα. Απλώστε μια λεπτή στρώση πάστας πάνω και γύρω από τη γάζα. Λειάνετε με τη σπάτουλα και με λίγο υγρό πιάτων. Αφήστε να κολλήσει για τουλάχιστον 48 ώρες.

Λεκέδες / υπολείμματα: Αφαιρέστε φρέσκους λεκέδες αμέσως με ασετόν. Τα ξεραμένα υπολείμματα κόλλας αφαιρούνται μόνο μηχανικά.

Σημεία προσοχής: Όταν το καπάκι είναι κολλημένο, κρατήστε το κάτω από βρύση με ζεστό νερό και ξεβιδώστε. Αφαιρέστε τυχόν σκληρυνθείσα πάστα στο καπάκι με κοφτερό μαχαίρι. Το Bison Rubber Repair ωριμάζει με την επίδραση της υγρασίας του αέρα. Ως αποτέλεσμα, μπορεί να εμφανιστεί λίγος αφρός. Χαμηλά επίπεδα υγρασίας του αέρα μπορεί να επιβραδύνουν τη διαδικασία σκλήρυνσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Πάστα επιδιόρθωσης για επισκευή, προστασία και αδιαβροχοποίηση 1001 αντικειμένων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ιδανική για να κολλάει και να στεγανοποιεί λάστιχο, δέρμα, ύφασμα, νεοπρένιο, διάφορα συνθετικά (όπως Hypalon®), ξύλο, μέταλλο ή κεραμικά. Κατάλληλη επίσης για να επιδιορθώνει (αθλητικά) παπούτσια, (σόλες και τακούνια), μπότες, γάντια, παντόφλες, μπαστούνια (του χόκεϊ), φουσκωτά αντικείμενα (όπως σκάφη, στρώματα αέρα) κατασκευές από λάστιχο ή μαλακό PVC, αδιάβροχα, τσάντες ταξιδιού, στολές κατάδυσης, καταδυτικό εξοπλισμό, σκηνές, σέλες (αλόγων), διακοσμητικά υλικά, προβολείς και για να ενισχύει ραφές βελόνας. Κατάλληλη επίσης για πλήρωση αρμών και κενών.

Ακατάλληλο για Πολυπροπυλένιο (PP), πολυαιθυλένιο (PE) και P.T.F.E.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ισχυρό
- Αδιάβροχο
- Παραμένει ελαστικό
- Γενικής χρήσης
- Πλήρωση κενών
- Ανθεκτικό σε χημικές ουσίες
- Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες
- Ανθεκτικό σε θερμοκρασία εύρους από -40°C έως +120°C
- Διαφανές

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.



LIQUID RUBBER

ΕΥΕΛΙΚΤΗ, ΔΥΝΑΤΗ ΠΑΣΤΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αντοχή διατμήσεως:	800
Αντοχή στα χημικά:	Good
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Καλό
Αντοχή στην υγρασία:	Πολυ Καλό
Αντοχή στο νερό:	Πολυ Καλό
Αρχική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	10 minutes. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Βασικό συστατικό:	SMP Polymer
Εκαστικότητα:	Περιορισμένα
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-40 °C
Ικανότητα βαφής:	Good
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολυ Καλό
Ιξώδες:	Θιξοτροπική
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	120 °C
Μεμβράνη που δημιουργείται με την πάροδο του χρόνου:	5 minutes
Πυκνότητα Περίπου:	1.1 g/cm³
Σκληρότητα (Shore A):	80
Στέρεες ύλες Περίπου:	100 %
Τελική δύναμη συγκόλλησης:	800 Newton per square centimetre
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	24 hours. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Χρόνος παραμονής ανοικτό Περίπου:	10-15 minutes
Χρόνος ωρίμανσης:	1
Χρώμα:	Διάφανο

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τουλάχιστον 12 μήνες μετά από την ημερομηνία παραγωγής.
 Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα της συσκευασίας.
 Να φυλάσσεται σε δροσερό, στεγνό μέρος, προφυλαγμένο από τον παγετό.

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.