



SFT-101 REPAIR

ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ, ΠΟΥ ΣΥΓΧΩΝΕΥΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ, ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΗ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Γενικής χρήσης ταινία επιδιόρθωσης, που συγχωνεύεται αυτόματα, για στεγανοποίηση και μόνωση, με βάση τη σιλικόνη.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλη για γρήγορη και εύκολη στεγανοποίηση και επιδιόρθωση διαρροών σε αγωγούς, σωλήνες, εξαρτήματα σύνδεσης, παγίδες και εύκαμπτους σωλήνες. Εφαρμόζεται επίσης για την (υδατοστεγή) σφράγιση ηλεκτρικών συνδέσεων και τη μόνωση και προστασία ηλεκτρικών βυσμάτων και καλωδίων. Κατάλληλη επίσης για τη σύνδεση αντικειμένων μεταξύ τους, την τοποθέτηση υλικών σε δέσμες, την αντιδιαβρωτική και αντιοξειδωτική προστασία, μεταξύ άλλων, χειρολαβών και εργαλείων. Για εφαρμογές σε εσωτερικούς, εξωτερικούς χώρους και υποβρύχια χρήση.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Άμεσα αδιάβροχη και αεροστεγής
- Ανθεκτική στην πίεση έως και 12 bar
- Μονώνει έως και στα 15.000 volt ανά στρώμα
- Ανθεκτική σε όλες τις καιρικές συνθήκες και την υπεριώδη ακτινοβολία
- Ανθεκτική σε θερμοκρασίες μεταξύ -54°C και +260°C
- Ανθεκτική σε οξέα, αλκάλια, διαλύτες, έλαια, πετρέλαιο και υδρογονάνθρακες.
- Ικανότητα τάνυσης έως και 300%
- Μόνιμα ελαστική
- Συγχωνεύεται από μόνη της (κολλάει αυτόματα αμέσως)
- Δυνατότητα διόρθωσης για λίγα δευτερόλεπτα
- Μπορεί να εφαρμόζεται υπό πίεση
- Μπορεί να εφαρμόζεται κάτω από το νερό
- Μπορεί να φορτώνεται αμέσως

- Αφαιρείται εύκολα
- Δεν αφήνει κατάλοιπα κόλλας

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας: Δεν είναι απαραίτητος ο καθαρισμός των επιφανειών. Ωστόσο, κατά τη περιέλιξη πρέπει να αποφεύγεται η μετάδοση ρύπανσης μεταξύ των στρωμάτων.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οδηγίες χρήσης:

1. Αφαιρέστε το προστατευτικό φιλμ από την ταινία.
2. Εφαρμόστε το πρώτο στρώμα πλήρως επικαλυπτόμενο καθώς τεντώνετε την ταινία κατά 200-300%.
3. Τεντώστε την ταινία κατά 200-300% και εφαρμόστε με επικάλυψη 50%.
4. Εφαρμόστε πολλαπλά επίπεδα. Πλήρης επικάλυψη καθώς εφαρμόζετε το τελικό στρώμα και πιέστε σταθερά. Για (στεγανή) στεγανοποίηση ηλεκτρικών συνδέσεων και για μόνωση και προστασία ηλεκτρικών βυσμάτων και καλωδίων, εφαρμόστε τουλάχιστον δύο στρώσεις. Για στεγανοποίηση διαρροών, δύο σφιχτά τυλιγμένα στρώματα επαρκούν για αντίσταση πίεσης 1 bar. Κάθε στρώμα που εκτείνεται στο μέγιστο θα οδηγήσει σε επιπλέον 1 bar αντίστασης πίεσης, έως και 12 bar το πολύ. Απλώστε την ταινία σε πλάτος 10 cm (η διαρροή πρέπει να είναι στη μέση).

Λεκέδες / υπολείμματα: Δεδομένου ότι το προϊόν προσκολλάται μόνο στο ίδιο του, μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις επιφάνειες, μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα και δεν αφήνει κολλητικά υπολείμματα.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τουλάχιστον 24 μήνες

Οι σωστά σφραγισμένες συσκευασίες πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου, σε θερμοκρασίες από +5°C έως +25°C.

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.