



KOLMAT®

ΠΑΣΤΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Μεταλλικό γράσο με πληρωτικά
Χρώμα:	Πράσινο
Πυκνότητα Περίπου:	1,25 g/cm ³
Ιξώδες:	Παστώδες

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Διάρκεια ζωής: τουλάχιστον 24 μήνες μετά την παραγωγή.
 Να αποθηκεύεται σε κλειστή συσκευασία μεταξύ +5°C και +25°C.
 Ανάλωση κατά προτίμηση πριν από (ΜΜ/ΕΕ): βλ. συσκευασία.
 Κλείστε σωστά τη συσκευασία μετά τη χρήση και αποθηκεύστε την σε ξηρό, δροσερό και χωρίς παγετό μέρος.
 Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Πάστα στεγανοποίησης για τη στεγανοποίηση μεταλλικών σπειρωμάτων.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για τη στεγανοποίηση μεταλλικών σπειρωμάτων π.χ. σε συστήματα αγωγών (πόσιμου) νερού, κεντρικής θέρμανσης, αερίου και αέρα υπό πίεση. Χρησιμοποιήστε το σε συνδυασμό με καννάβι Kolmat® ή ακρυλική ίνα. Συνδέσεις αερίου: -20°C έως +70°C, έως και 5 bar. Συνδέσεις νερού: 95°C, έως και 16 bar: 130°C, έως και 7 bar.

Ακατάλληλο για οξυγόνο.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ανθεκτική σε διακυμάνσεις υψηλής θερμοκρασίας
- Δεν επηρεάζεται από το αέριο και το νερό
- Αναπροσαρμόσιμη (δεν στερεοποιείται)
- Αφαιρούμενη
- Επιβραδύνει τη διάβρωση

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας: Καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες από βρωμιά και λιπαρότητα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οδηγίες χρήσης:

1. Εφαρμόστε καννάβι (νερό) ή ακρυλική ίνα (αέριο) στο βιδωτό σπείρωμα (στρέψτε προς την κατεύθυνση του σπειρώματος). 2. Εφαρμόστε άφθονη ποσότητα πάστας ομοιόμορφα σε ολόκληρο το σπείρωμα. 3. Πραγματοποιήστε την ένωση.

Λεκέδες/υπολείμματα: Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα με ένα απολιπαντικό.

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.