



ΣΥΝΘΕΣΗ:	μεθακρυλική ρητίνη αναερόβιας σκλήρυνσης
Χρώμα:	κίτρινο
Ιξώδες (+ 25 ° - mPa-s):	20.000 - 80.000 θιξοτροπικό (ημιστερέο)
Ειδικό βάρος (g / ml):	1,1
Ανίχνευση:	φθορισμού σε μπλε φως
Σημείο ανάφλεξης:	> + 100 ° C
Μέγιστη διάμετρος σπειρώματος / μέγιστη ανοχή σύνδεσης:	M56 / 2" / 0,30mm
Χρόνος επεξεργασίας:	15-30 λεπτά
Λειτουργικός χρόνος σκλήρυνσης:	1-2 ώρες
Τελικός χρόνος σκλήρυνσης:	3 - 6 ώρες
Αρχική ροπή στρέψης (ISO 10964):	18-24 N m
Παραμένουσα ροπή στρέψης (ISO 10964):	7 - 14 N m
Αντοχή ολίσθησης / διάτμησης (ISO 10123):	6-3 N / mm2
Αντοχή θερμοκρασίας:	-55 ° C - + 150 ° C

Αναερόβια συγκολλητική κόλλα για σφράγιση μόνο αρμών μεταλλικών σπειρωμάτων.

Εγκεκριμένο για αέριο (DVGW, DIN-EN 751-1).

Εγκεκριμένο για χρήση με αέριο οξυγόνο μέχρι 10 Bars και + 60 ° C (BAM Ref. N ° II-717/2007 E).

WRAS που αναφέρονται για επαφή με υγιεινής (πόσιμο) νερό, αριθμός έγκρισης 1310513.

Το NSF καταχωρήθηκε σε cat. P1 (n. 141234) ως αποδεκτό για χρήση ως σφραγιστικό μέσα και γύρω από την περιοχή επεξεργασίας τροφίμων. Αντικαθιστά την ταινία PTFE (Τεφλόν) και το νήμα και παρέχει άμεση σφράγιση με μέτρια πίεση.

Κατάλληλο για στεγανοποίηση αερίου, νερού, υγραερίου, υδρογονανθράκων, ελαίων και άλλων χημικών ουσιών.

Η θιξοτροπική (ημιστερέη) ιδιότητα του αποτρέπει τη μετακίνηση του στεγανοποιητικού υλικού από το σπείρωμα πριν ή κατά τη διάρκεια της σκλήρυνσης.

Ανθεκτικές σε κραδασμούς και κραδασμούς, ιδιότητες σφράγισης ανεπηρέαστες σε θερμοκρασίες από -55 ° C έως + 150 ° C.

TUB100 Σφραγιστικό μεταλλικών σπειρωμάτων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚ.	€
TUB100	100 ml	7/84	12,50



ROL075 Σφραγιστικό μεταλλικών σπειρωμάτων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚ.	€
ROL075	75 ml	7/84	11,20

