

## Ασφαλιστικό κοχλιών υψηλής αντοχής

## Περιγραφή

Αξιόπιστη ασφάλιση σπειρωμάτων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λαδωμένες επιφάνειες και σε γαλβανιζέ βίδες.

## Ιδιότητες

- ανθεκτικό σε καταπονήσεις και δονήσεις
- δυνατότητα χρήσης σε λαδωμένες επιφάνειες
- στερεοποιείται γρήγορα
- αποτρέπει διαρροές
- μεγάλο εύρος θερμοκρασιών χρήσης.
- ελεγχόμενη σχέση ροπής/τάσης

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή	liquid
ροπή αρχικής εκκίνησης	36 Nm DIN EN 15865
ροπή περαιτέρω σύσφιξης	43 Nm DIN EN 15865
αντοχή σε χημικές ουσίες	relatively well against oils, gasoline, antifreeze, water and brake fluid
αντοχή σε χειροκίνητη περιστροφή	2-10 min (active); 10-60 min (passive)
αντοχή στη λειτουργία	2 - 4 h
τελική αντοχή	8 h
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-60 to 150 °C
τιμή τριβής σπειρώματος	0,17
αντοχή σε διάτμηση υπό πίεση	25 N/mm <sup>2</sup> DIN EN 15337
Βάση	dimethacrylate ester
Πυκνότητα	1,1 g/cm <sup>3</sup> DIN EN 542
Χρώμα / όψη	green
Οσμή	characteristic
Ιξώδες στους 23 °C	500 mPas
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	24 Μήνες
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	8 - 21 °C

## Πεδίο χρήσης

Για όλες τις κοινές διαστάσεις παξιμαδιών και βιδών όλων των κατηγοριών ποιότητας.



## Υπόδειξη

Λόγω των αναερόβιων χαρακτηριστικών πρέπει είναι εξασφαλισμένο ότι υπάρχει πάντα επαρκής αέρας στη φιάλη. Διαφορετικά μπορεί να στερεοποιηθεί πρόωρα η κόλλα. Για τον λόγο αυτό είναι δυνατή η πλήρωση της φιάλης μόνο μέχρι το περ. 1/3. Η ποσότητα πλήρωσης αντιστοιχεί ωστόσο πάντα στο περιεχόμενο που αναφέρεται πάνω στη συσκευασία.

## Εφαρμογή

Εφαρμόστε ομοιόμορφα σε βίδες ή παξιμαδία. Η στερεοποίηση πραγματοποιείται υπό έλλειψη αέρα (αναερόβια).

Στον χρόνο στεγνώματος γίνεται διάκριση μεταξύ ενεργητικών και παθητικών υλικών κατασκευής.

Στα ενεργητικά υλικά κατασκευής ανήκουν τα μέταλλα με μεγάλο ποσοστό σιδήρου ή χαλκού (π.χ. σίδηρος, χάλυβας, χαλκός, ορείχαλκος, μπρούτζος). Τα ενεργητικά υλικά φροντίζουν για γρήγορο στέγνωμα.

Στα παθητικά υλικά όπως υψηλής κραματοποίησης (ανοξειδωτος) χάλυβας, ψευδάργυρος, αλουμίνιο ή πλαστικά, το στέγνωμα πραγματοποιείται μόνο πολύ αργά.

## Διαθέσιμες συσκευασίες

10 g φιάλη πλαστική	3803
	D
10 g blister	3851
	D
50 g φιάλη πλαστική	3804
	D

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρά όλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**