

Produktinformatie

Schroefborging Hoogvast

PI 10/15/08/2016



Beschrijving

Optimaal borgmiddel voor schroefdraad, dat op geoliede oppervlakken en gegalvaniseerde schroeven gebruikt kan worden.

Eigenschappen

- bestand tegen belastingen en trillingen
- toepasbaar op geoliede oppervlakken
- snelhardend
- voorkomt lekkages
- groot temperatuurgebied
- gecontroleerde koppel/spanning verhouding

Technische gegevens

Viscositeit	500 mPas
Aandraaimoment	43 Nm DIN EN 15865
Chemische bestendigheid	relativ gut gegen Öle, Benzin, Kühlerfrostschutz, Wasser, Bremsflüssigkeit;(in ausgehärtetem Zustand) / relatively well against oils, gasoline, antifreeze, water and brake fluid
Functionaliteit	2-4 h
Grootten schroefdraden	bis M20 / up to M20
Handvastheid	2-10 min
Gebruikstemperatuurgebied	- 60 bis 150 / - 60 to 150 °C
houdbaarheid	24 Monate
Wrijvingswaarde schroefdraad	0,17
Afschuifsterkte	25 N/mm ² DIN EN 15337
Basis	Di-Methacrylatester / dimethacrylate ester
Uiteindelijke vastheid	8 h
Dichtheid	1,1 g/cm ³ DIN EN 542
Kleur / uiterlijk	grün / green
Geur	charakteristisch / characteristic
Viscositeit bij 23 °C	500 mPas
Vorm	flüssig / liquid



Toepassings-Gebieden

Voor alle gangbare moer- en schroefmaten van alle kwaliteiten.

Gebruik

Product gelijkmatig op schroeven of moeren aanbrengen. Uitharden gebeurt onder afsluiting van lucht (anaëroob).

Verwijzing

Door de anaërobe eigenschappen van het product moet altijd gegarandeerd zijn, dat voldoende lucht in de fles is, omdat dit anders zou kunnen leiden tot voortijdige uitharding van het kleefmiddel. Daarom kan de fles alleen tot ca. een 1/3 worden gevuld. De vulhoeveelheid komt echter altijd overeen met de op de verpakking vermelde inhoud!

Verpakking

10 g Fles kunststof	3803 D
10 g Blister	3851 D
10 g Fles kunststof	8060 D-RUS-UA
50 g Fles kunststof	3804 D

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.