



Technický list ergo ® 4115

Zajišťovač šroubů – vysokopevnostní, odolný vysokým teplotám

Popis výrobku

ergo ® 4115 je vysokopevnostní zajišťovač šroubů, který je vhodný jak pro statické tak dynamické namáhání. Tento výrobek má vysokou viskozitu, pevně vytvrzuje závity a je odolný proti vysokým teplotám až do + 200°C a chemickým vlivům. Díky vyšší viskozitě vyplňuje větší mezery. Zabraňuje uvolnění šroubů v případě vibrací, nárazů a teplotních rozdílů. Je vhodný zejména pro aplikace s velkým zatížením.

Typické vlastnosti nevytvrzeného materiálu

Chemický typ	diester kyseliny methakrylové
Vzhled	červená kapalina
Viskozita, Brookfield-RVT, 25 °C	8 000 – 12 000 mPa.s, včetně 2, rychlost 20 ot/min
Hustota při 25 °C	1,1 g/cm ³
Maximální velikost závitu	M 36
Maximální velikost spáry	0,20 mm
Bod vzplanutí	> 100 °C
Doba skladovatelnosti	1 rok při pokojové teplotě

Typické vlastnosti vytvrzeného materiálu

Měřeno na šroubu M10 x 20 v provedení 8,8, zinkem galvanizováno, matice h = 0,8*d

Počáteční pevnost po:	1 až 3 hodinách
Manipulační pevnost po:	3 až 6 hodinách
Konečná pevnost po:	12 až 24 hodinách
Pevnost ve smyku, DIN 54452:	~ 25 N/mm ²
Rozsah teplot:	- 55°C až + 200°C

Moment odtržení, DIN 54454, neusazeno	~ 23 N.m (M10)
Moment dalšího pootočení, DIN 54454, neusazeno	~ 23 N.m (M10)
Moment povolení, DIN 54454, utaženo momentem 5 N.m	~ 23 N.m (M10)
Moment dalšího pootočení, DIN 54454, utaženo momentem 5 N.m	~ 25 N.m (M10)

Pokyny pro použití

Bezpečnostní informace týkající se používání a skladování produktu jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Montáž

1. Pro dosažení optimálních výsledků vyčistěte lepené povrchy ergo ® 9190 čističem kovových povrchů.
2. Pro zvýšení rychlosti vytvrzování použijte ergo ® 4900 aktivátor. Jeho použití se doporučuje zejména na pasivní a inertní povrchy, velké spáry, extrémně hrubé povrchy a pro aplikace při nízkých teplotách (< +15 °C).
3. Při lepení průchozího spoje naneste několik kapek lepidla na šroub v místě, kde bude po utažení matka.
4. Při lepení slepého spoje naneste několik kapek lepidla na závit ve spodní třetině slepé díry.
5. Pro dosažení těsnícího efektu naneste produkt souvisle do prvních závitů a zcela je vyplňte. V případě větších závitů naneste produkt souvisle i do vnitřního závitu matky.
6. Proveďte montáž a utáhněte spoj dle potřeby.

Demontáž a čištění

1. Použijte místní ohřev na matici a spoj rozeberte vhodným nářadím za tepla.
2. Vytvrzený produkt lze odstranit pomocí ergo ® 9150 čističe a mechanického odstraňování např. drátěným kartáčem.

Poznámka

Veškeré zde uvedené informace jsou podávány v dobré víře a jsou považovány za hodnověrné. Protože je však použití produktu mimo naši kontrolu, tyto informace nenahrazují ověření uživatele, že je jejich použití bezpečné, účinné a plně vyhovující zamýšlené aplikaci. 5M s.r.o. poskytuje pouze záruku, že produkt splňuje prodejní specifikace 5M s.r.o. platné v okamžiku prodeje. V případě nedodržení této záruky se 5M s.r.o. zavazuje pouze k refundaci kupní ceny nebo výměnu jakéhokoli produktu, který nespĺňuje výše uvedenou záruku. Společnost 5M s.r.o. se zvláště zřiká přímých i vyplývajících záruk, včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro daný účel. Pokud vám společnost 5M s.r.o. neposkytne přesně stanovený a řádně podepsané potvrzení o vhodnosti použití, zřiká se 5M s.r.o. zodpovědnosti za následné nebo náhodné škody. Tento produkt může být předmětem jednoho nebo více patentů nebo patentových přihlášek.