

Univerzální anaerobní těsnící a zajišťovací prostředek na šroubové a závitové spoje

Rozsah použití:

Přípravek k těsnění a zajišťování šroubových a závitových spojů. Velice vhodný k těsnění závitů proti úniku plynu, vzduchu, vody, olejů, zkapalněného plynu a mnoho dalších chemikálií. Jedná se o produkt se stupněm odolnosti proti povolení: **nízkopevnostní - těsnící, modré barvy.**

Způsob aplikace:

Produkt aplikujte po kapkách přímo na šroubový spoj nebo závit, který je třeba utěsnit. Po aplikaci tekutého těsnění na šroubový nebo závitový spoj jej sešroubujte a nechte těsnění vytvrdnout anaerobním procesem, tj. bez přístupu vzdušného kyslíku. Po vytvrzení lze spoj lehce demontovat.



Vlastnosti výrobku:

Zajištění spojů „tekuté těsnění“ je produkt, který nahrazuje při těsnění spojů jak konopné nebo PTFE těsnění, tak i zajišťovací těsnění. Neobsahuje organická rozpouštědla, je lehce rozebíratelné, odolné vibracím a zůstává pružné. Produkt spadá do třídy pevnosti I a je schválen DVGW certifikací výrobků.

Doba zatuhnutí při +20°C	30 - 60 minut
Funkční pevnost	1 - 3 hodiny
Povolovací moment – odtrhovací	8 - 12 N/m
Povolovací moment – po odtržení	4 - 8 N/m
Viskozita	20 000 – 60 000 mPa.s
Teplotní odolnost	od -55°C do +180°C
Těsnící vrstva	0,60 mm/ do 4“ závitů
Barva	modrá

Použití:

- opravy a instalace vodovodních a kanalizačních potrubí
- vhodné pro stavbu potrubních systémů v chemickém, plynařském a ropném průmyslu
- rovněž využitelný na opravy v autoopravárenství

Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášenlivost. Změny vyhrazeny.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.