

RØR- OG GJENGETETNING, LAVFAST, HVIT

Produktegenskaper

Høyviskøs og lavfast PTFE-basert rør- og gjengetetning for store bolter inntil M80/2" med et spaltemål på inntil 0,3 mm. Temperaturbestandig inntil +150 °C og trykksbestandighet inntil 60 bar. Til tetting og sikring av metallskruegjenger mot gass, luft, vann, drivstoff, olje og mange kjemikalier.

- Rask anaerob herding
- Vibrasjonsfast
- Kan erstatte hamp, PTFE-tape samt tetninger av faste materialer
- Kan lett demonteres
- For små og store spaltebredder
- Drivstoff- og oljebestandig
- Tetter fine, middels og store gjenger pålitelig
- Motstandsdyktig mot korrosjon, vibrasjon, gass, luft vann, saltvann, drivstoff, olje, flytende gass, kjølevæske og mange andre kjemikalier

Bruksområder

Installasjons- og sanitærområdet, rørledningsbygging, industri, bilindustri, vannforvaltning, gass, kjemisk industri og oljeindustri.

Tekniske data

Basis	anaerob lim
Farger	Hvit
Herding (timer)	5 -10
Herdssystem	anaerob
Trykbestandighet (bar)	60
Funksjonsfasthet (timer)	1 - 3
Beholderstørrelse inntil	M80
Pressetid (minutter)	20-40
Lagringsdyktighet (måneder)	36 Måneder
Løsrivningsmoment (Nm)	6 -11
Skjærfasthet (N/mm ²)	4 -6
Spaltesammenføyning (mm)	0,3
Temperaturbestandighet (°C)	-55 - +150

Bruksanvisning

Bearbeidingsstemperatur +5 °C til +35 °C. Rengjør og avfett skrueforbindelsen grundig med PETEC Multi Cleaner (art.-nr. 82100 eller 82200). Påfør PETEC rør- og gjengetetning ensidig og fug umiddelbart sammen. Trekk til skrueforbindelse til foreskrevet tiltrekningsmoment. * Anaerob herding skjer under fravær av luft mellom metallflatene. På passive overflater, store spaltebredder, lav omgivelsestemperatur og til rask herding anbefaler vi PETEC aktivator anaerob (art.-nr. 90920). For å sikre produktets egnethet til ønsket bruksområde anbefales alltid å foreta egne tester. Følg sikkerhetsdatabladet og det tekniske databladet! (Last ned PETEC databladene på www.petec.de)

Teknisk datablad

Beholderstørrelser



Artikkelnummer: 97218

50 g

Vårt brukstekniske rådgivning i ord, skrift og ved forsøk er basert på våre nåværende kunnskaper. Det fritar imidlertid ikke deg fra å foreta egne undersøkelser av produktene vi leverer om egnethet til de planlagte prosedyrene og formålene. Anvendelse, bruk og bearbeidelse av produktene ligger utenfor våre kontrollmuligheter og er følgelig i ditt ansvarsområde.