

800

GoldEnd® tejp

TECHNICAL
CHESTERTON®
PRODUCTS

Beskrivning

Chesterton® 800 GoldEnd® tejp är en formbar gängtätningstejp, med hög densitet av torr Teflon*. Den är extra kraftig, med stor motståndskraft mot rivning och innehåller mer Teflon per tum än praktiskt taget all annan gängtätningstejp som finns på marknaden idag.

Chesterton 800 GoldEnd tejp är kemiskt inert och tätar de flesta typer av gängad metall, plaströr och skruvar. Den reagerar inte med ånga, vatten, bränsleluftblandningar, köldmedier, syror, alkalier och inte med några lösningsmedel och gaser inklusive vätgas, syrgas, ammoniak, propan, butan eller kvävgas. För användning till salpetersyra eller blandade syror, skall tillverkaren konsulteras.

Chesterton 800 GoldEnd tejp hårdnar inte och förblir smidig utan att brista som andra Teflontejper. Den placerar ett glatt lager av Teflon mellan motliggande gängytor som förblir flexibelt och motstår vibration. Anslutningar som brukar förstöras vid demontering kan återanvändas eftersom tejpens underlättar demonteringen. Risken för att tejpens skall glida vid applicering minimeras eftersom den mjuka, formbara tejpens tränger djupt ner i gängorna. Kopplingar kan justeras 90° eller mer, utan risk för läckage.

Chesterton 800 GoldEnd tejp är förpackad i oömma spolar som är lätta att bära med sig och skyddar tejpens från smuts och föroreningar. Den finns i en mängd spolestorlekar och bredder och kan enkelt förvaras i en verktygslåda eller i ett verktygsbälte.

Sammansättning

Chesterton 800 GoldEnd tejp skiljer sig från de flesta Teflontejper som finns på marknaden idag. Många liknande produkter använder endast Teflon som en tillsats; i 800 GoldEnd tejp är innehållet av Teflon 100% av den totala produkten.

Typiska fysiska egenskaper

| | |
|------------------|---|
| Färg | Guldgul |
| Tjocklek | 0,09 mm |
| Specifik vikt | 1,3 |
| Draghållfasthet | 8,2 - 13,8 MPa |
| Temperaturområde | -240°C - 260°C |
| Tryckområde | Upp till 17,3 MPa Hydraulik, upp till 60 MPa |

Teflon är välkänt för sin utmärkta kemiska motståndskraft och sitt stora temperaturområde. När liknande tejper brister är det inte på grund av Teflonet utan beror snarare på det faktum att tejpens inte innehåller tillräckligt med Teflon. Dessa övriga tejper har extremt låg densitet. Chesterton 800 GoldEnd tejp har 3,5 gånger så hög densitet som de flesta "rena" Teflontejporna. Resultatet blir en gängtätningstejp som således tätar med ett fåtal lager tejp.

Den unika guldfärgen hos Chesterton 800 GoldEnd tejp är slutanvändarens bästa garanti för att han använder en produkt tillverkad enligt Chestertons kvalitetsspecifikationer och som innehåller den största mängd ren Teflon som är möjligt i en gängtätningstejp.

*Av DuPont registrerat varumärke

Applikationer

Använd Chesterton 800 GoldEnd tejp som en icke hårdnande, torr gängtätning för de flesta vätskor, gaser och för pneumatiska och hydrauliska kopplingar. Förhindrar skruvar och kopplingar från att kärva i temperaturer upp till 260°C. Tätar alla installations- och de flesta industrirörgångar.

Egenskaper

- UL-listad i USA och Canada
- Uppfyller MIL-T-27730A
- Uppfyller kraven enligt USDA
- DVGW godkännande nr 96.01e907
- Acceptabel för användning till syrgas.
- Åldringsbeständig.
- Hårdnar ej.
- Hög densitet.
- Kemiskt resistent.

Fördelar

- Förblir smidig
- Alltid klar att använda
- Kräver färre lindningsvarv
- Motstår rivning och brott
- Täpper inte igen bränsleledningar

Anvisningar

Linda tätt omkring gångorna 1-1 1/2 gånger i samma riktning som detaljen som skall skruvas på. Börja lindningen vid den öppna delen av gången för att förhindra upplindning. En tjocklek är vanligen tillräcklig för att fylla igen alla ojämnheter och ge en effektiv tätning.

Säkerhet

Innan produkten används, gå igenom materialsäkerhetsbladet (MSDS) eller gällande säkerhetsföreskrifter inom ditt område.

TECHNICAL
CHESTERTON[®]
PRODUCTS

MIDDLESEX INDUSTRIAL PARK, 225 FALLON ROAD
STONEHAM, MASSACHUSETTS 02180-9101 USA
TEL: (781) 438-7000
FAX: (781) 438-2930 • TELEX: 94-9417
CABLE: Chesterton Stoneham, Mass.
WEB ADDRESS: <http://www.chesterton.com>
© A.W. CHESTERTON CO., 1998. Eftertryck förbjudet.
© Registrerat varumärke, ägt och licensierat av
A.W. CHESTERTON i USA och andra länder.

DISTRIBUERAS AV: