

LOCTITE® 55 Pipe Cord™

Avgust 2016

OPIS PROIZVODA

LOCTITE® 55 Pipe Cord™ poseduje sledeće karakteristike:

Tehnologija	Konac sa premazom
Hemijska baza	Poliamidni konac sa inertnom pastom
Izgled	Belo obojen, prevučeni konac ^{LMS}
Očvršćavanje	Nije primenljivo
Primena	Zaptivanje cevni navoja

LOCTITE® 55 Pipe Cord™ je opštenamenski konac za zaptivanje cevni navoja koji se nanosi direktno iz pakovanja na navoje cevi. Prodaje se u pakovanju koje služi za čuvanje i nanošenje proizvoda. Preporučeno za zaptivanje metalnih i plastičnih konusnih cevni navoja i fittinga do 4" NPT (National Pipe Thread) za upotrebu u industrijskim aplikacijama za tečne i druge fluide. Posebno pogodan za aplikacije kod cevni spojeva koji zahtevaju trenutnu upotrebu i gde može biti potrebno manje podešavanje pre upotrebe. Ovaj proizvod se uobičajeno koristi za aplikacije do 149 °C.

NSF International

Sertifikovan ANSI/NSF Standard 61 za upotrebu u komercijalnim i stambenim sistemima za pijaću vodu gde temperatura ne prelazi 82°C. **Napomena:** Ovo je regionalno odobrenje. Molimo kontaktirajte Vaš lokalni Tehnički servisni centar za više informacija i objašnjenja.

EN 751-2

Materijali za zaptivanje za metalne navojne spojeve u kontaktu sa prvom, drugom i trećom grupom gasova i toplom vodom; Drugi deo: Ne-stvrđnjavajući proizvodi za spajanje. LOCTITE® 55 Pipe Cord™ je testiran i odgovara normi EN 751-2 za ARp klasu materijala i poseduje **DVGW** odobrenje.

WRC i BGA KTW odobrenje

Prikladnost nemetalnih proizvoda za upotrebu u kontaktu sa vodom namenjenoj ljudskoj konzumaciji u odnosu na njihov uticaj na kvalitet vode. LOCTITE® 55 Pipe Cord™ je testiran i ima sertifikat za korišćenje u sistemima sa pijaćom vodom prema BS 6920 i takođe zadovoljava specifikaciju **WRC** i **BGA KTW** za hladnu i vruću pijaću vodu.

Odobreno od strane Australijske gasne asocijacije Broj sertifikata 6007 Klasa III procenjeni radni pritisak 2000 KPa, raspon radne temperature -10 do 150°C.

TIPIČNA SVOJSTVA

Specifična težina na 25 °C	1,25
Tačka paljenja - videti MSDS	
Težina premaza, g/m	0,54 do 0,74 ^{LMS}
Težina namotaja, g:	
12 metara namotaja	7,0 do 10,4 ^{LMS}
50 metara namotaja	27,3 do 39,6 ^{LMS}
100 metara namotaja	54,0 do 80,7 ^{LMS}
160 metara namotaja	86,4 do 125,1
Dužina namotaja, m:	
12 metara namotaja	12,5 do 14,0 ^{LMS}
50 metara namotaja	50,5 do 53,5 ^{LMS}
100 metara namotaja	101,0 do 109,0 ^{LMS}
160 metara namotaja	161,0 do 169,0

Sposobnost podmazivanja, ASTM D5648, K vrednost:

3/8 x 16 vijak, koristeći LOCTITE® 55 Pipe Cord™	0,15
3/8 x 16 vijak (odmašćen)	0,2
3/8 x 16 fosfatirani i nauljeni vijci i navrtke	0,16

(Kod kritičnih aplikacija, potrebno je da se nezavisno utvrde K vrednosti. Henkel korporacija ne preuzima garancije za kvalitet performansi pojedinačnih vijaka):

TIPIČNE KARAKTERISTIKE PRIMENJENOG MATERIJALA

Testovi odobrenja prema EN 751-2 za klasu ARp materijala:

Test čvrstoće, odeljak 7.2.1.2	Ne propušta
Soundness Test nakon 45° podešavanja spoja, odeljak 7.2.1.3	Ne propušta
Otpornost na kondenzate gasa, odeljak 7.2.1.4	Ne propušta
Test otpornosti na vruću vodu, odeljak 7.2.1.5	Ne propušta
Test na temperaturne promene, odeljak 7.2.1.6	Ne propušta
Test na vibracije, odeljak 7.2.1.7	Ne propušta
Kompatibilnost sa pena formirajućim testerom za propuštanje, odeljak 7.2.2	Propušta
Test očvršćavanja i demontaže, odeljak 7.2.3	Propušta

Otpornost na pritisak

LOCTITE® 55 Pipe Cord™ je uspešno testiran na otpornost na pritisak i sposobnost zaptivanja do 69 MPa. 3/8 NPT čelične cevi su spojeni i pritegnuti do 27 N·m pre testiranja na hidrauličkom pritisku od 69 MPa na 23 °C prema ASTM D 1599.

TIPIČNA OTPORNOST NA POJEDINE MEDIJE

LOCTITE® 55 Pipe Cord™ je otporan na najčešće industrijske fluide i gasove.

Kompatibilnost sa parom

LOCTITE® 55 Pipe Cord™ je uspešno testiran na kompatibilnost sa parom do 0,17 MPa. 1,5 " NPT spojeno i testirano na pritisku od 0,17 MPa na 130 °C tokom 1 000 h.



OPŠTE INFORMACIJE

Ovaj proizvod se ne preporučuje za korišćenje u sistemima sa čistim kiseonikom ili bogatim kiseonikom i ne bi ga trebalo koristiti kao zaptivnu masu uz hlor ili druge izuzetno oksidirajuće materijale.

Za informacije o bezbednom rukovanju ovim proizvodom konsultovati bezbednosni list proizvoda (MSDS).

Uputstvo za upotrebu:

- Očistiti delove žičanom četkom pre primene proizvoda.
- Držite kraj konca za zaptivanje cevni navoja nasuprot muškog navoja sa jednim prstom otprilike dva navoja od kraja cevi.
- Omotavajte konac oko cevni navoja u pravcu navoja, počevši od kraja cevi. Za optimalne karakteristike, žlebove navoja treba popuniti bez potpunog pokrivanja muških navoja.
NAPOMENA: Nije neophodno slediti udubljenje navoja.
- OPREZ:** Ne nanositi konac za zaptivanje cevni navoja u prekomernoj količini. Višak materijala će biti izgaran tokom spajanja delova i mehanički će otežavati potpun kontakt.
- Odseći potrebnu dužinu konca pomoću rezača na pakovanju i zagladiti završetak niti na navoje cevi.
- LOCTITE® 55 Pipe Cord™ se može podešavati nakon zatezanja do 45°.

Upotreba/Informacije o primeni

Sledi vodič za određivanje količine LOCTITE® 55 Pipe Cord™ koja se koristi u odnosu na prečnik cevi.

Prečnik cevi	Broj namotaja	
	Metal	Plastika
1/2 "	6 do 8	12 do 15
3/4 "	7 do 9	15 do 25
1 "	8 do 12	20 do 30
1 1/2 "	10 do 15	25 do 35
2 "	15 do 25	-----
2 1/2 "	20 do 30	-----
3 "	25 do 35	-----
3 1/2 "	30 do 40	-----
4 "	35 do 45	-----

LOCTITE® 55 Pipe Cord™ obezbeđuje zaptivanje sistema sa hladnom vodom i komprimovanim vazduhom na plastičnim cevni navojima kada se nanese ispravno i u prikladnoj količini.

Loctite specifikacija materijala^{LMS}

LMS datum Januar 26, 2005. Izveštaji sa testiranja svake pojedine šarže mogu se dobiti na zahtev. LMS izveštaji sa testiranja uključuju odabrane QC test parametre koji se smatraju prikladnim za stavljanje na raspolaganje samom kupcu. Dodatno, sprovode se i iscrpne kontrole kako bi se osigurao kvalitet i postojanost proizvoda. Posebni zahtevi od strane kupca mogu se koordinirati kroz Henkel odeljenje kontrole.

Čuvanje

Proizvod čuvati u zatvorenoj ambalaži na suvom mestu. Informacije o čuvanju mogu biti naznačene na etiketi ambalaže proizvoda.

Optimalno skladištenje: 8 °C do 21 °C. Skladištenje pri temperaturi nižoj od 8 °C ili višoj od 28 °C može uticati na karakteristike proizvoda. Proizvod istisnut iz ambalaže može biti kontaminiran tokom upotrebe. Proizvod ne vraćati u originalnu ambalažu. Henkel korporacija ne može preuzeti odgovornost za proizvod koji je zaprljan ili je čuvan u uslovima drugačijim od onih koji su prethodno naznačeni. Ukoliko su potrebne dodatne informacije, molimo kontaktirajte vaš lokalni Tehnički servis.

Konverzije

(°C x 1.8) + 32 = °F
 kV/mm x 25.4 = V/mil
 mm / 25.4 = inches
 µm / 25.4 = mil
 N x 0.225 = lb
 N/mm x 5.71 = lb/in
 N/mm² x 145 = psi
 MPa x 145 = psi
 N·m x 8.851 = lb·in
 N·m x 0.738 = lb·ft
 N·mm x 0.142 = oz·in
 mPa·s = cP

Napomena

Informacije navedene u ovom Tehničkom listu (TDS), uključujući preporuke za korišćenje i primenu proizvoda, zasnivaju se na našem znanju i iskustvu o proizvodu na datum ovog TDS-a. Proizvod može da ima niz različitih primena, kao i da se koristi u različitim uslovima primene i rada u vašem okruženju koji su van naše kontrole. Henkel stoga nije odgovoran za podesnost našeg proizvoda za proizvodne procese i uslove u kojima ga koristite, kao ni za nameravane primene i rezultate. Svesrdno preporučujemo da sprovedete sopstvene prethodne probe da biste potvrdili podesnost našeg proizvoda. Isključena je svaka odgovornost u pogledu informacija u Tehničkom listu ili bilo koje druge pisane ili usmene preporuke o proizvodu o kom je reč, osim u slučaju da je izričito dogovoreno drugačije i osim u pogledu smrti ili povrede lica uzrokovane našim nemarom i osim odgovornosti u skladu sa važećim zakonom o obaveznoj odgovornosti za proizvode, ako takva odgovornost postoji.

U slučaju da proizvode isporučuju Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS i Henkel France SA, molimo da uzmete u obzir i sledeće: U slučaju da bi Henkel ipak bio odgovoran, po bilo kom pravnom osnovu, odgovornost Henkela ni u kom slučaju ne premašuje iznos vrednosti isporuke o kojoj je reč.

U slučaju da proizvode isporučuje Henkel Colombiana, S.A.S., važi sledeća izjava o ograničenju odgovornosti: Informacije navedene u ovom tehničkom listu (TDS), uključujući preporuke za korišćenje i primenu proizvoda, zasnivaju se na našem znanju i iskustvu o proizvodu na datum ovog tehničkog lista. Henkel nije odgovoran za podesnost našeg proizvoda za proizvodne procese i uslove u kojima ga koristite, kao ni za nameravane primene i rezultate. Svesrdno preporučujemo da sprovedete sopstvene prethodne probe da biste potvrdili podesnost našeg proizvoda. Isključena je svaka odgovornost u pogledu informacija u Tehničkom listu ili bilo koje druge pisane ili usmene preporuke o proizvodu o kom je reč, osim u slučaju da je izričito dogovoreno drugačije i osim u pogledu smrti ili povrede lica uzrokovane našim nemarom i osim odgovornosti u skladu sa važećim zakonom o obaveznoj odgovornosti za proizvode, ako takva odgovornost postoji.

U slučaju da proizvode isporučuje Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. ili Henkel Canada Corporation, važi sledeća izjava o ograničenju odgovornosti:

Podaci sadržani ovde su dati samo kao informacija i veruje se da su pouzdani. Ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate dobijene od strane drugih nad čijim metodama nemamo kontrolu. Odgovornost je korisnika da odredi prikladnost proizvoda i metode za svrhu koju želi da ostvari, kao i da primeni sve potrebne mere opreza i zaštite ljudi i sredstava od rizičnih događaja



koji bi mogli uslediti kao posledica rukovanja proizvodom. Sa stanovišta gore navedenog, **Henkel korporacija se izričito odriče svih garancija izraženih ili iskazanih, uključujući garancije za prodaju ili pogodnost za određenu namenu, koje proizilaze iz prodaje ili upotrebe proizvoda Henkel korporacije. Henkel korporacija se posebno odriče bilo kakve odgovornosti za slučajne ili posledične štete bilo koje vrste, uključujući i gubitak profita.**

Diskusije o raznim procesima ili sastavima ne treba tumačiti kao predstavljanje da su slobodni od dominacije patenata u vlasništvu drugih ili kao licencu pod kojom patenti Henkel korporacije mogu pokriti takve procese ili sastave. Preporučujemo da svaki potencijalni korisnik testira svoju predloženu primenu pre ponovljene upotrebe, koristeći ove podatke kao vodič. Ovaj proizvod može biti pokriven od strane jednog ili više SAD ili stranih patenata ili primene patenata.

Korišćenje zaštitnog znaka

Osim ako nije naznačeno drugačije, svi zaštitni znaci u ovom dokumentu su zaštitni znaci Henkel korporacije u SAD i drugim zemljama. ® označava zaštitni znak registrovan u SAD odeljenju za patente i zaštitne znakove.

