

LOCTITE® 648™

(TDS for the new formulation of LOCTITE® 648™) Kolovoz 2016

OPIS PROIZVODA

LOCTITE® 648™ ima sljedeće karakteristike:

Tehnologija	Akril
Kemijski tip	Uretan metakrilat
Izgled (nestvrdnuto)	Zelena tekućina ^{LMS}
Fluorescentnost	Pozitivno pod UV svjetлом ^{LMS}
Komponente	Jednokomponentno - nije potrebno miješanje
Viskozitet	Nizak
Stvrdnjavanje	Anaerobno
Sekundarno stvrdnjavanje	Aktivator
Primjena	Lijepljenje cilindričnih spojeva
Čvrstoća	Visoka

Ovaj Tehnički list vrijedi za proizvod LOCTITE® 648™ proizведен nakon datuma istaknutih u odjeljku "Referentni datumi proizvodnje".

LOCTITE® 648™ razvijen je za lijepljenje cilindričnih dijelova. Proizvod stvrdnjava između dvije metalne površine bez prisustva zraka i sprječava otpuštanje i propuštanje uslijed opterećenja i vibracija. Tipična primjena uključuje učvršćivanje zupčanika na osovinu u kućištu zupčanika i rotora na osovine u elektromotorima. LOCTITE® 648™ izuzetno dobro stvrdnjava. Ne djeluje samo na aktivnim metalima (poput mekog čelika) već i na pasivnim materijalima kao što su nehrđajući čelik i prevučene površine. Ovaj proizvod pruža visoku temperaturnu otpornost i upotrebljiv je na lagano zauljenim površinama. Dopolna manja površinska onečišćenja različitim vrstama ulja, poput ulja za rezanje, mazivima, antikorozivnim i zaštitnim tekućinama.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE NESTVRDNUTOG PROIZVODA

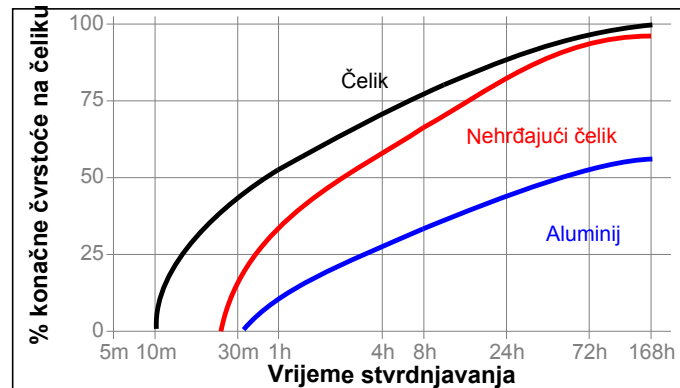
Specifična težina @ 25 °C	1,1
Viskozitet, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP): Brzina 2, vrtanje 20 1/s	400 do 600 ^{LMS}
Viskozitet, Cone & Plate test, 25 °C, mPa·s (cP): Brzina smicanja 129 s ⁻¹	400 do 600

Točka zapaljenja - pogledati MSDS

TIPIČAN NAČIN STVRDNJAVA

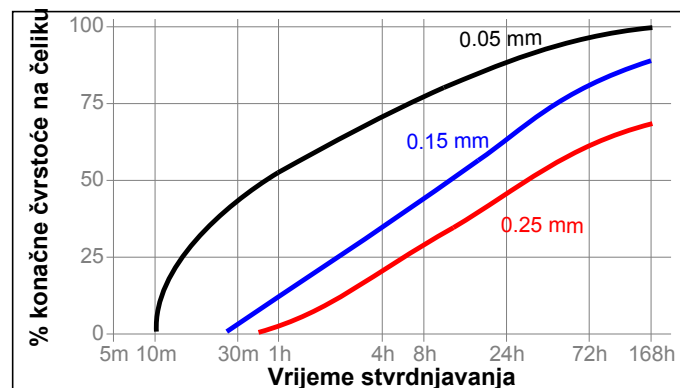
Brzina stvrdnjavanja ovisno o lijepljenom materijalu

Brzina stvrdnjavanja ovisi o materijalu na kojem se proizvod koristi. Grafički prikaz ispod pokazuje smičnu čvrstoću ovisno o vremenu kod čeličnog rukavca i prstena u usporedbi s različitim materijalima, testirano prema ISO 10123.



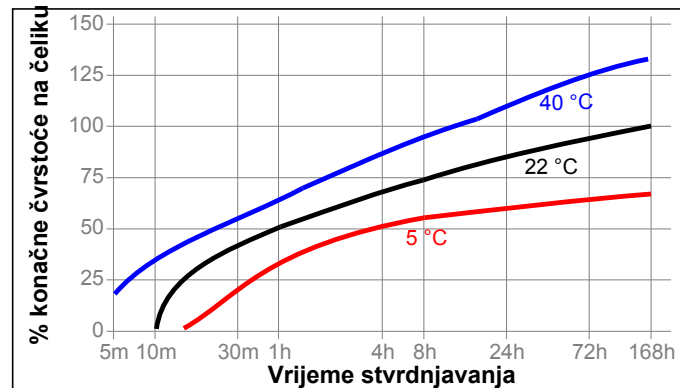
Brzina stvrdnjavanja ovisno o zazoru

Brzina stvrdnjavanja ovisi o širini zazora. Grafički prikaz ispod pokazuje razvoj smične čvrstoće u odnosu na vrijeme na čeličnom rukavcu i prstenu na različitim, kontroliranim zazorima, testirano prema ISO 10123.



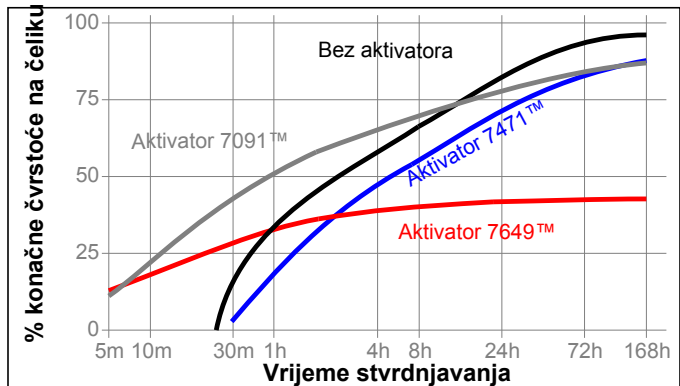
Brzina stvrdnjavanja ovisno o temperaturi

Brzina stvrdnjavanja ovisi o temperaturi. Grafički prikaz ispod pokazuje razvoj smične čvrstoće ovisno o temperaturi kod čeličnog rukavca i prstena testirano prema ISO 10123.



Brzina stvrdnjavanja ovisno o upotrebi aktivatora

Grafički prikaz ispod pokazuje razvoj sмиčne čvrstoće ovisno o vremenu kod rukavaca i obruča od nehrđajućeg čelika uz korištenje Aktivator 7471™, 7649™ and 7091™, testirano prema ISO 10123.

**TIPIČNE KARAKTERISTIKE STVRDNUTOG PROIZVODA****Fizičke karakteristike:**

Temperatura staklišta , ISO 11359-2, °C	100
Koefficijent toplinskog širenja , ISO 11359-2 K ⁻¹ :	
Ispod Tg	93×10^{-6}
Iznad Tg	184×10^{-6}

TIPIČNE KARAKTERISTIKE STVRDNUTOG PROIZVODA**Karakteristike ljepila**

Stvrdnjavano 15 min @ 22 °C

Kompresivna sмиčna čvrstoća, ISO 10123:	N/mm ²	$\geq 13,5^{\text{LMS}}$
Čelični rukavci i prstenovi	(psi)	(1.960)

Stvrdnjavano 24 h @ 22 °C

Kompresivna sмиčna čvrstoća, ISO 10123:	N/mm ²	$\geq 25^{\text{LMS}}$
Čelični rukavci i prstenovi	(psi)	(≥ 3.625)

Stvrdnjavano 7 dana @ 22 °C

Kompresivna sмиčna čvrstoća, ISO 10123:	N/mm ²	
Čelični rukavci i prstenovi	(psi)	31 (4.480)
Rukavci i obruči od nerđajućeg čelika	N/mm ²	30 (4.350)
Rukavci i obruči od aluminijuma	(psi)	18 (2.610)

Stvrdnjavanje tijekom 24 h @ 22 °C

Moment odvrtanja, ISO 10964:	N·m	58
M10 vijci od crnog željeza i matice od mekog željeza	(lb.in.)	(515)
3/8 x 16 čelične matice (razred 2) i vijci (razred 5)	N·m	32
	(lb.in.)	(285)
Moment popuštanja, ISO 10964:	N·m	40
M10 vijci od crnog željeza i matice od mekog željeza	(lb.in.)	(355)
3/8 x 16 čelične matice (razred 2) i vijci (razred 5)	N·m	16
	(lb.in.)	(140)

Moment odvrtanja, ISO 10964, Stegnuto do 5 N·m:

3/8 x 16 čelične matice (razred 2) i vijci (razred 5)	N·m	29
	(lb.in.)	(255)

Moment popuštanja, ISO 10964, Stegnuto do 5 N·m:

3/8 x 16 čelične matice (razred 2) i vijci (razred 5)	N·m	29
	(lb.in.)	(255)

TIPIČNA OTPORNOST NA UTJECAJE IZ OKOLIŠA

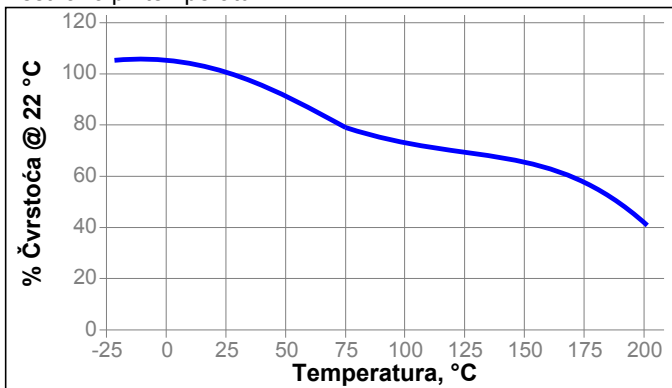
Stvrdnjavano 1 tjedan @ 22 °C

Kompresivna sмиčna čvrstoća, ISO 10123:

Čelični rukavci i prstenovi

Čvrstoća pri povišenoj temperaturi

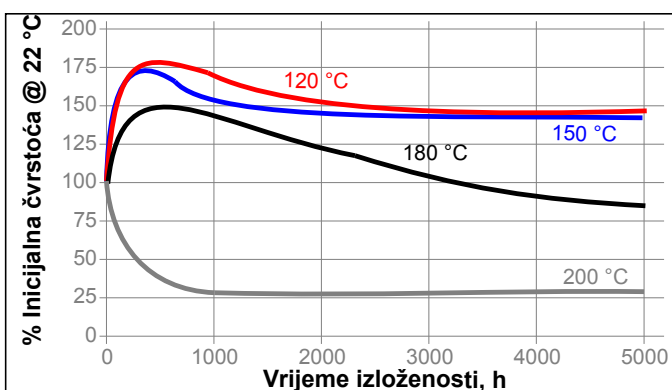
Testirano pri temperaturi

**Čvrstoća pri niskim temperaturama**

Ovaj proizvod testiran je na temperature od -75°C (-100 F). Moguće je da proizvod djeluje i na nižim temperaturama, ali ovo nije testirano.

Starenje uslijed topline

Starenje uslijed topoline navedeno i testirano @ 22 °C



Kemijska/Otpornost na otapala

Stareno pod navedenim i testiranim uvjetima @ 22 °C.

Medij	°C	% inicijalne čvrstoće			
		500 h	1000 h	3000 h	5000 h
Motorno ulje (5W40 - sintetičko)	125	170	165	150	145
Bezolovni benzin	22	130	130	110	105
Kočiona tekućina	22	130	140	135	125
Voda/glikol 50/50	87	85	80	80	80
Etanol	22	130	130	125	120
Aceton	22	100	100	100	100
B100 bio-dizel	22	115	115	105	100
DEF (AdBlue®)	22	95	95	90	100

Rukavci i obruči od nerđajućeg čelika

Medij	°C	% inicijalne čvrstoće			
		500 h	1000 h	3000 h	5000 h
natrijev hidroksid, 20%	22	115	105	95	90
Fosforna kiselina, 10%	22	75	60	40	35

OPĆE INFORMACIJE

Proizvod se ne preporuča koristiti u sistemima s čistim kisikom ili bogatim kisikom i ne bi ga trebalo koristiti kao brtviло uz klor ili druge izuzetno oksidirajuće materijale.

Sigurnosne podatke potražite u Sigurnosno-tehničkom listu (STL-u).

Ukoliko se koriste vodeni sustavi pranja površina prije ljepljenja, potrebno je provjeriti kompatibilnost otopine za pranje s ljeplilom. U nekim slučajevima takvi načini pranja mogu utjecati na stvrđivanje i performanse ljeplila.

Ovaj se proizvod ne preporuča koristiti na plastici (posebno ne na plastomerima gdje može doći do pucanja plastike pod opterećenjem). Preporučamo posavjetovati se s tehničkom službom glede kompatibilnosti ljeplila s podlogom u slučaju bilo kakve sumnje.

Upute za upotrebu**Za spajanje**

- Za optimalne rezultate, očistite površine (unutrašnje i vanjske) pomoću LOCTITE® čistača i pustite da se osuši.
- Ukoliko je brzina stvrđivanja neprihvatljivo mala ili se radi o velikim zazorima, moguće je ubrzati stvrđivanje upotrebom aktivatora.
- Labavi dosjed**, nanijeti ljeplilo na rub muškog dijela i unutar ženskog dijela i spojiti kružnim pokretom kako bi se postiglo dobro pokrivanje dijelova ljeplilom.
- Uprešani dosjed**, nanijeti ljeplilo pažljivo na obje spojne površine i spojiti uprešavanjem.
- Za grijane dosjede**, ljeplilo nanijeti na dio tako da nastane glada, ujednačen film. Ukoliko zagrijavate glavinu sklopa, ljeplilo nanesite na rukavac. Ukoliko rukavac rashlađujete radi sklapanja, ljeplilo nanesite na glavinu. Ukoliko radite oboje (zagrijavate glavinu i hladite rukavac), ljeplilo nanesite na rashlađeni dio. Sprječite pojavu kondenzacije na rashlađenom dijelu.
- Dijelovi se ne smiju pomicati dok se ne postigne

dostatna ručna čvrstoća.

Kod rastavljanja

- Rastaviti uobičajenim ručnim alatom.
- Po potrebi, lokalno zagrijavati do spoj otprilike 250 °C. Rastaviti dok je vruće.
- Ukoliko niste u mogućnosti zagrijati dio do ove temperature, zagrijte koliko možete i rastavite uz pomoć alata.

Čišćenje

- Stvrdnuti proizvod može se odstraniti kombinacijom namakanja u Loctite otapalu i mehaničkom obradom čičanom četkom.

Loctite specifikacija materijala^{LMS}

LMS datum Srpanj 10, 2013. Izvještaji s testiranja navedenih karakteristika svake pojedine šarže mogu se dobiti na zahtjev. LMS izvještaji s testiranja uključuju dobrane QC test parametre koji se smatraju prikladnim za staviti na raspolaganje samom kupcu. Provode se i dodatne kontrole kako bi se osigurala dosljedna kvaliteta proizvoda. Posebni zahtjevi od strane kupca, mogu se koordinirati kroz Henkelov odjel kontrole kvalitete.

Skladištenje

Proizvod skladišti u zatvorenoj ambalaži na suhom mjestu. Informacija o skladištenju može biti otisnuta na ambalaži. **Optimalno skladištenje: 8 °C do 21 °C.** **Skladištenje pri temp. nižoj od 8 °C ili višoj od 28 °C može utjecati na karakteristike proizvoda.** Proizvod koji se istisne iz ambalaže može se kontaminirati tijekom upotrebe. Proizvod ne vraćati u originalnu ambalažu. Henkel Corporation ne preuzima odgovornost za proizvod koji je kontaminiran nakon otvaranja ambalaže ili skladišten pod uvjetima koji ne odgovaraju gore navedenim. Ukoliko su vam potrebne dodatne informacije, molimo kontaktirajte lokalnu tehničku službu Henkela.

Preračunavanje

$$\begin{aligned}
 (\text{°C} \times 1.8) + 32 &= \text{°F} \\
 \text{kV/mm} \times 25.4 &= \text{V/mil} \\
 \text{mm} / 25.4 &= \text{inches} \\
 \mu\text{m} / 25.4 &= \text{mil} \\
 \text{N} \times 0.225 &= \text{lb} \\
 \text{N/mm} \times 5.71 &= \text{lb/in} \\
 \text{N/mm}^2 \times 145 &= \text{psi} \\
 \text{MPa} \times 145 &= \text{psi} \\
 \text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 &= \text{lb}\cdot\text{in} \\
 \text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 &= \text{lb}\cdot\text{ft} \\
 \text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 &= \text{oz}\cdot\text{in} \\
 \text{mPa}\cdot\text{s} &= \text{cP}
 \end{aligned}$$

Referentni datumi proizvodnje

Ovaj Tehnički list odnosi se na proizvode LOCTITE® 648™ proizvedene nakon ispod navedenih datuma:

Proizveden u:

S.A.D.
EU
Kina
Brazil
Indija

Prvi datum proizvodnje:

rujan 2013
Još nedostupan
kolovoz 2013
November 2013
Još nedostupan

Napomena:

Informacije iznesene u ovom Tehničkom listu (Technical Data Sheet -TDS), uključujući preporuke za korištenje i primjenu proizvoda temelje se na našem znanju i iskustvu vezanom uz ovaj proizvod na datum ovog TDS-a. Ovaj proizvod može imati brojne raznolike primjene, kao i različite primjene i uvjete rada u vašoj okolini koji su izvan naše kontrole. Zbog toga, Henkel ne preuzima odgovornost za prikladnost našeg proizvoda za proizvodne procese i uvjete u kojima proizvod koristite, niti za primjene ni rezultate. Preporučamo prethodno testiranje proizvoda radi provjere prikladnosti našeg proizvoda za vašu primjenu.

Isključena je svaka odgovornost u odnosu na informacije sadržane u Tehničkom listu ili bilo kakvim pisanim ili usmenim preporukama vezanim za proizvod, osim ukoliko je drugačije eksplicitno dogovoren i u slučaju smrti, tjelesne ozljede ili oštećenja zdрављa uzrokovanih našim nemarom i bilo kakve odgovornosti prema obvezujućim propisima o odgovornosti za neispravan proizvod.

U slučaju da proizvode isporučuje Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS i Henkel France SA primjenjuje se sljedeća izjava:

Ukoliko bi se ipak Henkel smatrao odgovornim, po bilo kakvom pravnom osnovu Henkelova odgovornost ni u kojem slučaju neće premašiti vrijednost isporuke koja je u pitanju.

U slučaju da proizvode isporučuje Henkel Colombiana, S.A.S. primjenjuje se sljedeća izjava:

Informacije iznesene u ovom Tehničkom listu (Technical Data Sheet -TDS), uključujući preporuke za korištenje i primjenu proizvoda temelje se na našem znanju i iskustvu vezanom uz ovaj proizvod na datum ovog TDS-a. Henkel ne preuzima odgovornost za prikladnost našeg proizvoda za proizvodne procese i uvjete u kojima proizvod koristite, niti za primjene ni rezultate. Preporučamo prethodno testiranje proizvoda radi provjere prikladnosti našeg proizvoda za vašu primjenu. Isključena je svaka odgovornost u odnosu na informacije sadržane u Tehničkom listu ili bilo kakvim pisanim ili usmenim preporukama vezanim za proizvod, osim ukoliko je drugačije eksplicitno dogovoren i u slučaju smrti, tjelesne ozljede ili oštećenja zdрављa uzrokovanih našim nemarom i bilo kakve odgovornosti prema obvezujućim propisima o odgovornosti za neispravan proizvod.

U slučaju da proizvode isporučuje Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., ili Henkel Canada Corporation. primjenjuje se sljedeća izjava:

Ovdje navedeni podaci dani su za okvirnu informaciju. Ne možemo preuzeti odgovornost za posljedice koje nastanu pod uvjetima nad kojima nemamo kontrolu. Korisnikova je odgovornost odrediti prikladnost proizvoda i metode za svrhu koju želi ostvariti te da primjeni sve potrebne mјere opreza i zaštite ljudi i sredstava od rizičnih događaja koji bi mogli uslijediti kao posljedica rukovanja proizvodima. U svjetlu gore navedenog, **Henkel Corporation se specificirano odrice svake odgovornosti, specificirane ili prepostavljene za posljedice odabira pogrešnog proizvoda Henkel Korporacije za pogrešnu namjenu te odgovornosti za svaku štetu nastalu na taj način, uključujući i izgubljenu zaradu.**

Ovdje navedeni podaci ne smiju se interpretirati kao reprezentacija. Preporučamo testiranje svakog pojedinog proizvoda za specifičnu aplikaciju prije ponavljanje upotrebe, uz korištenje ovih podataka kao vodiča. Ovaj proizvod mogao bi biti pokriven jednim ili više patenata unutar ili izvan SAD-a.

Upotreba zaštitnog znaka

Ukoliko nije drugačije naznačeno, svi zaštitni znakovi su registrirani zaštitni znakovi Henkel Korporacije u SAD-u ili drugdje ® označava zaštitni znak registriran u uredu za patente i zaštitne znakove SAD-a.

Referenca 2.2