

LOCTITE® LB 8005™

Poznat kao LOCTITE® 8005™
Siječanj 2015

OPIS PROIZVODA

LOCTITE® LB 8005™ ima sljedeće karakteristike:

Tehnologija	Na bazi otapala
Kemijski tip	Pentan-acetonosko otapalo i sredstvo za podmazivanje
Izgled	Bistra žuta tekućina ^{LMS}
Aktivna tvar	Ugljični dioksid
Topivost u vodi	Nije topiv
Stvrdnjavanje	Nije primjenjivo
Primjena	Popravak remenja
Posebna prednost	Ne sadrži CFC

LOCTITE® LB 8005™ je proizvod u obliku spreja posebno namijenjen za upotrebu na svim vrstama remenja da bi se povećala vučna sila i da bi se spriječilo proklizavanje remenja kao posljedica vrućine, hladnoće, vlage ili zapršanja. Vraća vlažnost, sprječava pucanje i prerano trošenje te produžava vijek trajanja remenja. LOCTITE® LB 8005™ se može koristiti na plosnatom i V- remenju od gume, kože ili tkanine. Posebno je prikladan za sve vrste prenosnog remenja u autima, kamionima, autobusima te brodskim motorima. Također je prikladan za remenje na poljoprivrednoj mehanizaciji, uređajima za klimatizaciju, kućanskim uređajima i remenskim pogonima u industriji.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

Specifična težina @ 25 °C	0,732 do 0,744 ^{LMS}
Čvrsta tvar/nehlaplivi sadržaj, %	20,1 do 22,1 ^{LMS}
Indeks loma	1,384 do 1,396 ^{LMS}
Viskozitet @ 25°C, mPa·s (cP)	<100
Točka zapaljenja - pogledati MSDS	

OPĆE INFORMACIJE

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

Predostrožnost pri rukovanju

Liminka je pod pritiskom. Zaštititi od direktnog sunčevog svjetla i ne izlagati temperaturi preko 50 °C. Ne prskati prema otvorenom plamenu ili dijelovima koji iskre. Ne bušiti ni spaljivati niti praznu limenku

Upute za upotrebu

- Dobro protresti limenku prije upotrebe.
- Najbolje rezultate daje na sobnoj temperaturi.
- Dok je motor u praznom hodu, raspršiti sadržaj spreja LOCTITE® LB 8005™ s udaljenosti od otprilike 20 cm po žlijebu remenice kojem je najlakše pristupiti.

- Raspršiti ujednačen nanos na sve vučne površine. Dostatan je ujednačen tanak sloj. Izbjegavati nanošenje prevelike količine proizvoda. Slijevanje tekućine s tretiranim površinama znak je da je nanos proizvoda prevelik.
- UPOZORENJE: Motor mora biti u praznom hodu prilikom nanošenja proizvoda. Preporučujemo upotrebu produžne cjevčice pri svakom korištenju proizvoda da bi se izbjeglo ozljeđivanje.

Loctite specifikacija materijala^{LMS}

LMS datum Siječanj 13, 2004. Izvještaji s testiranja navedenih karakteristika svake pojedine šarže mogu se dobiti na zahtjev. LMS izvještaji s testiranja uključuju odabранe 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 je klasificiran kao zapaljiv i mora se skladištiti sukladno tome i u skladu s relevantnom regulativom. Ne skladištiti u blizini oksidirajućih tvari. Skladištiti u originalnoj ambalaži na suhom mjestu. Upute za skladištenje mogu se naći i 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 izliven iz originalne ambalaže može se onečistiti tijekom upotrebe. Takav proizvod NE vraćati u originalno pakiranje. Henkel ne može preuzeti odgovornost za proizvod koji je tijekom uporabe onečišćen ili nije skladišten sukladno uputama. Ukoliko su Vam potrebne dodatne informacije ili pojašnjenja, molimo kontaktirajte Vašu lokalnu tehničku službu.

Preračunavanje

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

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 preuzeima 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 zdravlja 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 zdravlja 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 kontrole. Korisnikova je odgovornost odrediti prikladnost proizvoda i metode za svrhu koju želi ostvariti te da primjeni sve potrebne mjere 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 pretpostavljene 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 ponavljane 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 1.2