

## LOCTITE® LB 8005™

Prehodni naziv LOCTITE® 8005™  
Januar 2015

**OPIS PROIZVODA**

LOCTITE® LB 8005™ poseduje sledeće karakteristike:

<b>Tehnologija</b>	Na bazi rastvarača
Hemijska baza	Pentan/aceton rastvarač i sredstvo za podmazivanje
Izgled	Bistra žuta tečnost <sup>LMS</sup>
Pogonski gas	Ugljen-dioksid
Rastvorljivost u vodi	Nerastvorljiv
<b>Očvršćavanje</b>	Nije primenljivo
<b>Primena</b>	Popravka kaiševa
Posebne prednosti	Ne sadrži CFC

LOCTITE® LB 8005™ je proizvod u spreju posebno namenjen za upotrebu na svim tipovima kaiševa da bi se povećala vučna sila i sprečilo proklizavanje kaiševa usled topote, hladnoće, vlage ili prašine. Vraća vlažnost, sprečava pucanje i preveremeno habanje, produžava vek trajanja kaševa. LOCTITE® LB 8005™ se može koristiti na ravnim i V kaiševima izrađenih od gume, kože ili tkanine. Posebno je pogodan za sve tipove prenosnih kaiševa u kolima, kamionima, autobusima i brodskim motorima, kao i za kaiševe u poljoprivrednoj mehanizaciji, uređajima za klimatizaciju, kućnim aparatima i industrijskim pogonskim kaiševima.

**TIPIČNA SVOJSTVA**

Specifična težina na 25 °C	0,732 do 0,744 <sup>LMS</sup>
Čvrste materije/Neisparljivi sadržaj, %	20,1 do 22,1 <sup>LMS</sup>
Indeks refrakcije	1,384 do 1,396 <sup>LMS</sup>
Viskozitet na 25°C, mPa·s (cP)	<100
Tačka paljenja - videti MSDS	

**OPŠTE INFORMACIJE**

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

**Mere opreza pri rukovanju**

Boca je pod pritiskom. Zaštiti od sunčevog svetla i ne izlagati temperaturama koje prelaze 50 °C. Ne spaljivati čak ni nakon upotrebe. Ne prskati na otvoreni plamen ili na užaren materijal.

**Uputstvo za upotrebu:**

- Dobro promućkati pre upotrebe.
- Najbolje rezultate daje na sobnoj temperaturi.
- Dok je motor u praznom hodu, naprskati LOCTITE® LB 8005™ sa distance od približno 20 cm na žlebove kotura

kojima je najlakše pristupiti.

- Naprskati ujednačen nanos na sve vučne površine. Uniforman, tanak sloj je dovoljan. Izbegavati nanošenje prevelike količine proizvoda. Ukoliko tečnost curi sa tretiranih površina, to je znak da je nanos proizvoda prevelik.
- UPOZORENJE:** Motor mora biti u praznom hodu prilikom nanošenja proizvoda. Preporučujemo upotrebu produžne cevčice pri svakom korišćenju proizvoda da ne bi došlo do povređivanja.

**Loctite specifikacija materijala<sup>LMS</sup>**

LMS datum Januar 13, 2004. 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**

Ovaj proizvod je klasifikovan kao zapaljiv i mora se skladištiti u skladu sa važećim regulativama. Ne čuvati u blizini oksidirajućih agenasa ili zapaljivih materijala. Čuvati proizvod u zatvorenoj ambalaži na suvom mestu. Uputstva za skladištenje se takođe mogu naći na etiketi proizvoda.

Proizvod uklonjen iz ambalaže, može se kontaminirati tokom upotrebe. Ne vraćati proizvod u originalno pakovanje. Henkel ne može preuzeti odgovornost za proizvod koji je kontaminiran ili čuvan u uslovima drugačijim od prethodno naznačenih. Ukoliko su vam potrebne dodatne informacije, molimo kontaktirajte vašu lokalnu Tehničku podršku.

**Konverzije**

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

**Napomena**

Informacije navedene u ovom Tehničkom listu (TDS), uključujući preporuke za korišćenje i primenu proizvoda, zasnovavaju 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.

Uključena 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 dogovoren drugačije i osim u pogledu smrти 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, zasivaju 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. Uključena 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 dogovoren drugačije i osim u pogledu smrти 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 patentni 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.