

# LOCTITE<sup>®</sup> SF 7200<sup>™</sup>

Prehodni naziv LOCTITE<sup>®</sup> 7200<sup>™</sup>  
 Septembar 2014

## OPIS PROIZVODA

LOCTITE<sup>®</sup> SF 7200<sup>™</sup> poseduje sledeće karakteristike:

Tehnologija	Na bazi rastvarača
Hemijska baza	Mešavina alifatičnih glikol etera, ugljovodonika, surfaktanata i metil etil ketona
Izgled	Tečnost boje čilibara <sup>LMS</sup>
Rastvorljivost u vodi	Nemešljiv
Rastvorljivost u rastvaračima	Mešljiv
Pogonski gas	Propan
Očvršćavanje	Nije primenljivo
Primena	Čistač
Posebne prednosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lako nanošenje iz limenke sa aerosolom</li> <li>Nema curenja, čak ni sa vertikalnih površina</li> <li>Ne sadrži CFC</li> </ul>

LOCTITE<sup>®</sup> SF 7200<sup>™</sup> je napravljen kako bi pomogao pri uklanjanju očvrstnutih hemijskih zaptivki omekšavanjem materijala zaptivke na prirubnicama, eliminišući prekomerno struganje. Kada se jednom nanese, proizvod razvija sloj nalik peni na zaptivki, sprečavajući curenje tečnosti, čime se omogućava delovanje u predviđenom trajanju. Tipične primene obuhvataju uklanjanje hemijskih zaptivki svih vrsta sa metalnih prirubnica. Posebno je pogodan za uklanjanje zaptivki sa aluminijuma ili drugih mekih metalnih prirubnica gde prekomerno struganje može lako dovesti do oštećenja površine prirubnice. Takođe se može koristiti za lakše uklanjanje lepka, zapekle masnoće ili ulja, taloga ugljenika, osušenih ulja, boje, laka itd. sa metalnih prirubnica ili površina.

**NAPOMENA:** LOCTITE<sup>®</sup> SF 7200<sup>™</sup> je namenjen uglavnom za metalne komponente. Ne preporučuje se za upotrebu na plastičnim komponentama.

## TIPIČNA SVOJSTVA

Specifična težina na 25 °C	0,86 do 0,9 <sup>LMS</sup>
pH na 20 °C	10,6 do 11,0 <sup>LMS</sup>
Suvi ostatak, %	~4

Tačka paljenja - videti MSDS

## OPŠTE INFORMACIJE

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

## Uputstvo za upotrebu:

1. Temeljno zaštititi obojene površine od prskanja, jer LOCTITE<sup>®</sup> SF 7200<sup>™</sup> može oštetiti boju.
2. Za najbolje rezultate, držati konzervu uspravno, sa 20 do 30 cm udaljenosti od zaptivke ili površine i prskati na prirubnicu ili površinu, u što debljem nanosu.
3. Ostaviti 10 do 15 minuta da zaptivka omekša, za silikonske zaptivke ostaviti 30 minuta.
4. Ukloniti zaptivku mekim strugačem i obrisati prirubnice ili površinu da bude čista, ponoviti proceduru ukoliko je neophodno.
5. Pre ponovnog ravnog zaptivanja, neophodno je da se očiste prirubnice ili površine sa odgovarajućim rastvaračem kao što je Loctite<sup>®</sup> 7063<sup>™</sup>.

## Mere opreza pri rukovanju

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

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

LMS datum Decembar 09, 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

Proizvod je klasifikovan kao zapaljiv i mora se čuvati na odgovarajući način u saglasnosti sa važećim propisima. Ne čuvati blizu oksidujućih sredstava ili zapaljivih materijala. Čuvati proizvod u neotvorenom kontejneru na suvom mestu. Informacije o čuvanju takođe mogu biti naznačene na nalepnici koja se nalazi na pakovanju  
**Optimalno skladištenje: 8 °C do 21 °C. Skladištenje pri temperaturi nižoj od 8 °C ili višoj od 28 °C može uticati na karakteristike proizvoda.**

Henkel ne može preuzeti odgovornost za proizvod koji je zaprljan ili čuvan u uslovima drugačijim od onih koji su prethodno naznačeni. Ukoliko su potrebne dodatne informacije, molimo kontaktirajte Vaš lokalni Tehnički servisni centar ili Predstavništvo tehničkog korisničkog servisa

**Konverzije**

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

**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. Iključena 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. Iključena 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.**