



LOCTITE® 7200™

Jun 2005

OPIS PROIZVODA

LOCTITE® 7200™ obezbeđuje sledeće karakteristike proizvoda:

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

LOCTITE® 7200™ 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® 7200™ je namenjen uglavnom za metalne komponente. Ne preporučuje se za upotrebu na plastičnim komponentama.

TIPIČNA SVOJSTVA

Specifična težina na 25 °C	0,86do 0,9 ^{LMS}
pH na 20 °C	10,6do 11,0 ^{LMS}
Suvi ostatak, %	~4
Tačka paljenja - videti MSDS	

OPŠTE INFORMACIJE

Za informacije o bezbednom rukovanju ovim proizvodom konsultovati Sigurnosni tehnički list (MSDS).

Uputstvo za upotrebu:

1. Temeljno zaštititi obojene površine od prskanja, jer

LOCTITE® 7200™ može oštetiti boju.

2. Za najbolje rezultate, držati konzervu uspravno, sa 20do 30 cm udaljenosti od zaptivke ili površine i prskati na prirubnicu ili površinu, u što debljem nanosu.
3. Ostaviti 10do 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® 7063™.

Mere opreza pri rukovanju

Boca 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^{LMS}

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

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 znake.

Referenca 1.0