

LOCTITE[®] SF 7200[™]

Poznat kao LOCTITE[®] 7200[™]
Rujan 2014

OPIS PROIZVODA

LOCTITE[®] SF 7200[™] ima sljedeće karakteristike:

Tehnologija	Na bazi otapala
Kemijski tip	Mješavina alifatskih glikol etera, ugljikovodika, tenzida i metil etil ketona
Izgled	Tekućina boje jantara ^{LMS}
Topivost u vodi	Netopiv
Topivost u otapalima	Topiv
Aktivna tvar	Propan
Stvrđnjavanje	Nije primjenjivo
Primjena	Čistač
Posebna prednost	<ul style="list-style-type: none"> Jednostavno nanošenje iz sprej doze Ne curi, niti na vertikalnim površinama Ne sadrži CFC

LOCTITE[®] SF 7200[™] namijenjen je za odstranjivanje stvrdnutih kemijskih brtvi na način da omekša brtveni materijal na prirubnici, tako da nije potrebno snažno strugati prirubnicu. Nakon nanošenja, nastaje pjenasti sloj na brtvi, što sprječava curenje proizvoda s mjesta koje je tretirano i omogućuje proizvodu odgovarajuće vrijeme djelovanja. Proizvod se tipično primjenjuje za odstranjivanje svih vrsta kemijskih brtvi s metalnih prirubnica. Posebno je prikladan za odstranjivanje brtvi s aluminijskih ili drugih prirubnica od mekih metala gdje bi pretjerano struganje moglo uzrokovati oštećenje površine prirubnice. Može se koristiti i za odstranjivanje ljepila, zapečene masnoće i ulja, ugljičnih naslaga, osušenog ulja, boja, lakova itd. s metalnih prirubnica i površina.

NAPOMENA: LOCTITE[®] SF 7200[™] namijenjen je za korištenje na metalnim površinama. Ne preporučuje se korištenje na plastičnim dijelovima.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

Specifična težina @ 25 °C	0,86 do 0,9 ^{LMS}
pH @ 20 °C	10,6 do 11,0 ^{LMS}
Suha tvar, %	~4

Točka zapaljenja - pogledati MSDS

OPĆE INFORMACIJE

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

Upute za upotrebu

- Dobro zaštitite obojene površine, jer će LOCTITE[®] SF 7200[™] oštetiti boju.
- Za najbolje rezultate, držati limenku uspravno, 20 do 30 cm udaljeno od brtve ili tretirane površine i prskati na prirubnicu ili površinu u što obilnijem nanosu.
- Pustiti 10 do 15 min da brtva omekša, za silikonske brtve pustiti 30 min.
- Odstraniti brtvu mekanim strugačem i krpom očistiti prirubnicu ili površinu. Po potrebi ponoviti postupak.
- Prije nanošenja novog brtvila, vrlo je važno očistiti prirubnicu ili površinu odgovarajućim otapalom, kao što je Loctite[®] 7063[™].

Predostrožnost pri rukovanju

Limenka 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.

Loctite specifikacija materijala^{LMS}

LMS datum Prosinac 09, 2004. Izvještaji s testiranja navedenih karakteristika svake pojedine šarže mogu se dobiti na zahtjev. LMS izvještaji s testiranja uključuju odabrane 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 biti pohranjen na odgovarajući način i u skladu sa zakonskim propisima. Ne držati u blizini oksidirajućih i zapaljivih materijala. Skladištiti proizvod u zatvorenom spremniku na suhom mjestu. Upute o skladištenju mogu biti istaknute i na samoj ambalaži proizvoda. **Optimalno skladištenje: 8 °C do 21 °C. Skladištenje pri temp. nižoj od 8 °C ili višoj od 28 °C može utjecati na karakteristike proizvoda.**

Henkel ne preuzima odgovornost za onečišćene proizvode ili proizvode koji nisu bili pohranjeni na ovdje opisan način. Ukoliko trebate dodatne informacije, molimo kontaktirajte našu Tehničku službu

Preračunavanje

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

Napomena:

Informacije iznesene u ovom Tehničkom listu (Technical Data Sheet -TDS), uključujući preporuke za korištenje i primjenu proizvoda temelje se na našem znaju 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 dogovoreno 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 znaju 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 dogovoreno 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 specifično odriče svake odgovornosti, specifične ili pretpostavljene za posljedice odabira pogrešnog proizvoda**; Henkel

Korporacije za pogrešnu namjenu te odgovornosti za svaku štetu nastalu na taj način, uključujući i izgublenu 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 1.1