

LOCTITE® SF 7063™

Poznat kao LOCTITE® 7063™
Prosinac 2013

OPIS PROIZVODA

LOCTITE® SF 7063™ ima sljedeće karakteristike:

Tehnologija	Čistač na bazi otapala
Kemijski tip	Izoparafin, Dimetoksimetan i etanol - mješavina
Izgled	Prozirna, bezbojna tekućina ^{LMS}
Viskozitet	Vrlo nizak
Stvrdnjavanje	Nije primjenjivo
Primjena	Čistač za površine

LOCTITE® SF 7063™ je sredstvo za čišćenje na bazi otapala za čišćenje i odmaščivanje površina prije lijepljenja LOCTITE® ljepilima; ne sadrži CFC. Proizvod se također može koristiti za čišćenje i odmaščivanje strojnih dijelova tijekom održavanja.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

Specifična težina @ 25 °C	0,74
Infracrveni spektar	Kao standard ^{LMS}
Viskozitet @ 20°C, mPa·s (cP)	2
Vrijeme sušenja @ 20 °C, sekundi	≤60
TLV (ACGIH), ppm	600
Točka zapaljenja - pogledati MSDS	

TIPIČNO DJELOVANJE

LOCTITE® SF 7063™ nema utjecaja na brzinu stvrdnjavanja ili konačnu čvrstoću LOCTITE® ljepila, već samo osigurava čistu i odmaščenu površinu. Nečiste ili djelomično očišćene površine mogu utjecati na učinkovitost ljepila.

Predostrožnost pri rukovanju

Proizvodom je potrebno rukovati na način prikladan rukovanju visoko zapaljivim proizvodima te u skladu s primjenjivom lokalnom regulativom.

Potrebno je obratiti posebnu pažnju da proizvod ili njegove pare ne dođu u dodir s otvorenim plamenom ili električnom opremom koja nije vatrozaštićena.

Otapalo može oštetiti neke vrste plastike ili premaza. Preporuča se testirati kompatibilnost s materijalom prije svake upotrebe.

OPĆE INFORMACIJE

Proizvod se ne preporuča koristiti u sustavima s čistim kisikom ili onima bogatim kisikom i ne bi ga trebalo koristiti pri brtvljenju sustava koji sadrže klor ili drugi visoko oksidirajući materijal.

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

Upute za upotrebu

1. Poprskajte na površinu ili natopite papirnati ručnik čistačem i prebrišite ju.
2. Obrisati površinu čistom krpom dok je još mokra kako bi se odstranila teška zaprljanja. Ukoliko je potrebno poprskajte ponovo i pustite da proizvod ispari.
3. Ponoviti postupak ukoliko je potrebno.
4. Pustiti LOCTITE® SF 7063™ da u potpunosti ispari s dijelova prije lijepljenja i izbjegavajte ostatak otapala unutar spoja.
5. Nanijeti Loctite® ljepilo odmah po sušenju čistača i spojite dijelove.

Loctite specifikacija materijala^{LMS}

LMS datum Prosinac 01, 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. Provođe 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

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

Napomena:

Informacije iznesene u ovom Tehničkom listu (Technical Data Sheet -TDS), uključujući preporuke za korištenje i primjenu proizvoda temelje se na našem 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 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 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 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 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 1.1

