

LOCTITE® SF 7070™

Known as LOCTITE® 7070™
Prosinac 2013**OPIS PROIZVODA**

LOCTITE® SF 7070™ ima sljedeće karakteristike:

Tehnologija	Čistač na bazi otapala
Kemijski tip	Hidrokarbon/ Monoterpen mješavina
Izgled	Bezbojna, prozirna tekućina ^{LMS}
Viskozitet	Vrlo nizak
Stvrdnjavanje	Nije primjenjivo
Primjena	Čistač za površine

LOCTITE® SF 7070™ je otapalo na bazi hidrokarbona, ne sadrži CFC, formulirano za čišćenje i odmašćivanje površina prije lijepljjenja LOCTITE® ljepilima. Proizvod se koristi za završno čišćenje prije spajanja kako bi se odstranila masnoća, ulja, mazive tekućine, metalna pilovina. Formuliran je za korištenje u obliku spreja ili za potapanje dijelova, pri sobnoj temperaturi ili zagrijavan.

NSF International

Proizvod je registriran kod NSF-a, kategorija K1 za upotrebu pri čišćenju i odmašćivanju kod onečišćenja od ulja, voska, smole te drugih onečišćenja koja se ne mogu odstraniti sredstvima za čišćenje na bazi kiselina ili lužina. Nije za uporabu u postrojenjima za obradu hrane. Napomena: Ovo odobrenje je regionalnog karaktera. Molimo, kontaktirajte vašu lokalnu Tehničku službu za dodatne informacije.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

Specifična težina @ 25 °C	0,75
Infracrveni spektar	Kao standard ^{LMS}
Viskozitet @ 20°C, mPa·s (cP)	1 do 2
Vrijeme sušenja @ 20 °C, min	5 do 20
Kauri-Butanol vrijednost (KB)	31
Točka zapaljenja - pogledati MSDS	

TIPIČNO DJELOVANJE

LOCTITE® SF 7070™ nema utjecaja na brzinu stvrdnjavanja ili konačnu čvrstoću LOCTITE® ljepila, već samo osigurava čistu i odmašćenu površinu. Nečiste ili djelomično očišćene površine mogu utjecati na učinkovitost ljepila.

Predostrožnost pri rukovanju

Proizvodom je potrebno rukovati na način prikidan 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.

LOCTITE® SF 7070™ kompatibilan je s metalima, više vrsta plastike i elastomera.

Sljedeća tablica pokazuje utjecaj LOCTITE® SF 7070™ na različite vrste plastike i elastomera. Budući da varijacije materijala utječu na kompatibilnost, preporuča se provjeriti dijelove i brtvila na opremi za čišćenje, brtve i O-prstenove prije početka upotrebe LOCTITE® SF 7070™.

LOCTITE® SF 7070™ Kompatibilnost s plastikom

Testirano za ASTM D543

(Svi uzorci vagani 30 min nakon vađenja iz otapala)

Plastika	30 min @ 22 °C:	
	% promj. mase	Izgled
ABS	+0,05	Nema promjene
Akril	+0,11	Nema promjene
Poliacetal	+0,02	Nema promjene
G-10 Epoksid	+0,01	Nema promjene
Najlon 101	+0,14	Nema promjene
Najlon 66	+0,04	Nema promjene
Polikarbonat	+0,07	Nema promjene
Fenol	+0,21	Nema promjene
Polietilen (HD)	+0,05	Nema promjene
Polietilen (LD)	+0,11	Nema promjene
Polipropilen	+0,06	Nema promjene
Polistiren (High Impact)	+0,13	Nema promjene
Polistiren	+0,13	Nema promjene
Polisulfon	+0,05	Nema promjene
PVC	+0,03	Nema promjene
Politetrafluoretilen	+0,02	Nema promjene
Polieterimid	+0,09	Nema promjene
Polibutileneterftalat	+0,05	Nema promjene

Plastika	30 min @ 38 °C:	
	% promj. mase	Izgled
ABS	0	Nema promjene
Akril	+0,04	Nema promjene
Poliacetal	+0,01	Nema promjene
G-10 Epoksid	+0,01	Nema promjene
Najlon 101	+0,05	Nema promjene
Najlon 66	+0,02	Nema promjene
Polikarbonat	+0,03	Nema promjene
Fenol	0,13	Nema promjene
Polietylén (HD)	+0,1	Nema promjene
Polietylén (LD)	0,39	Nema promjene
Polipropilen	+0,1	Nema promjene
Polistiren (High Impact)	+0,28	Nema promjene
Polistiren	+0,03	Nema promjene
Polisulfon	+0,03	Nema promjene
PVC	+0,03	Nema promjene
Politetrafluoretilen	+0,01	Nema promjene
Polieterimid	+2,7	Nema promjene
Polibutileneterftalat	+0,04	Nema promjene

LOCTITE® SF 7070™ Kompatibilnost s elastomerima

Testirano za ASTM D543

(Svi uzorci vagani 30 min nakon vađenja iz otapala)

Plastika	30 min @ 22 °C:	
	% promj. mase	Izgled
Buna-N	+0,9	Lagano napuhnuće
Buna-S	+0,48	Lagano napuhnuće
Butil	+5,33	Napuhnuće
EPDM	+5,23	Napuhnuće
Neopren	+1,08	Lagano napuhnuće
Poliuretan	+0,07	Lagano napuhnuće
Silikon	+10,8	Napuhnuće
Fluoroelastomer	+1,08	Lagano napuhnuće

Plastika	30 min @ 38 °C:	
	% promj. mase	Izgled
Buna-N	+2,5	Napuhnuće
Buna-S	+1,1	Lagano napuhnuće
Butil	+8,2	Napuhnuće
EPDM	+12,0	Napuhnuće
Neopren	+2,3	Napuhnuće
Poliuretan	+0,07	Lagano napuhnuće
Silikon	+13,8	Napuhnuće
Fluoroelastomer	0	Lagano napuhnuće

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

- Poprskaјte na površinu ili natopite papirnati ručnik čistačem i prebršite ju.
- Obrisati površinu čistom krpom dok je još mokra kako bi se odstranila teška zaprljanja. Ukoliko je potrebno poprskaјte ponovo i pustite da proizvod ispari.
- Ponoviti postupak ukoliko je potrebno.
- Pustiti LOCTITE® SF 7070™ da u potpunosti ispari s dijelova prije lijepljenja i izbjegavajte ostanak otapala unutar spoja.
- Nanjeti Loctite® ljeplilo odmah po sušenju čistača i spojite dijelove.

Loctite specifikacija materijala^{LMS}

LMS datum Ožujak 23, 2005. 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 se skladištitи sukladno tome i u skladu s relevantnom regulativom. Ne skladištitи u blizini oksidirajućih tvari. Skladištitи 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

$$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$$

$$\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$$

$$\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$$

$$\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$$

$$\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$$

$$\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$$

$$\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$$

$$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$$

$$\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb-in}$$

$$\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb-ft}$$

$$\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz-in}$$

$$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$$

"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 primejene i uvjeti rada u vašoj okolini koji su izvan naše kontrole. Zbog toga, Henkel ne preuzima odgovornost za prikladnost našeg proizvoda za proizvodne procese i uvjeti u kojima proizvod koristite, niti za primjene ni rezultate. Preporučamo predhodno 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 dogovoren i u slučaju smrti, tjelesne ozljede ili oštećenja zdravila uzrokovanih našim nemarom i bilo kakve odgovornosti preuzevajući 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 uvjeti u kojima proizvod koristite, niti za primjene ni rezultate. Preporučamo predhodno 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 dogovoren i u slučaju smrti, tjelesne ozljede ili oštećenja zdravila uzrokovanih našim nemarom i bilo kakve odgovornosti preuzevajući 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 mјere opreza i zaštite ljudi i sredstava od rizičnih događaja koji bi mogli uslijediti kao posljedica rukovanja proizvodima. U svjetlu gore navedenog, Henkel Corporation se specificirano odriče svake odgovornosti, specificirane 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 1.2