



LOCTITE® 7063™

Maj 2005

OPIS PROIZVODA

LOCTITE® 7063™ obezbeđuje sledeće karakteristike proizvoda:

Tehnologija	Čistač na bazi rastvarača
Hemijska vrsta	Izoparafin, Dimetoksimetan i Etanol - smeša
Izgled	Bistar bezbojan rastvor ^{LMS}
Viskozitet	Veoma nizak
Očvršćavanje	Nije primenljivo
Primena	Čistač površine

LOCTITE® 7063™ je ne-CFC formulacija na bazi rastvarača za čišćenje i odmašćivanje površina koje treba da se lepe sa LOCTITE® lepkovima. Proizvod se takođe može koristiti za čišćenje i odmašćivanje mašinskih delova tokom operacija održavanja.

TIPIČNA SVOJSTVA

Specifična težina na 25 °C	0,74
Infracrveni spektar	Kao standard ^{LMS}
Viskozitet na 20°C, mPa·s (cP)	2
Vreme sušenja na 20 °C, sekundi	≤60
TLV (ACGIH), ppm	600
Tačka paljenja - videti MSDS	

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

LOCTITE® 7063™ nema uticaja na brzinu očvršćavanja ili konačnu čvrstoću LOCTITE® lepkova već samo osigurava čistu i odmašćenu površinu za dobru adheziju i očvršćavanje lepka. Neočišćene ili delimično očišćene površine mogu uticati na karakteristike lepka.

Mere opreza pri rukovanju

Proizvodom je potrebno rukovati na način prikidan rukovanju visoko zapaljivim proizvodima i u skladu sa primenjivim lokalnim regulativama.

Posebnu pažnju je potrebno obratiti da proizvod ili njegove pare ne dođu u dodir sa otvorenim plamenom ili električnom opremom koja nije vatrozaštićena.

Rastvarač može uticati na neke plastike i premaze. Preporučuje se provera kompatibilnosti svih površina pre upotrebe.

OPŠTE INFORMACIJE

Ovaj proizvod se ne preporučuje za upotrebu u sistemima sa čistim kiseonikom i/ili bogatim kiseonikom i ne treba se koristiti sa zaptivnom masom za hlor i druge jake oksidajuće materijale.

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

Uputstvo za upotrebu:

1. Naprskajte čistač na površinu ili natopite papirni ubrus čistačem i prebrišite površinu.
2. Obrisati površinu čistom krpom dok je još mokra kako bi se odstranila teška zaprljanja. Ukoliko je neophodno, ponovo naprskati površinu i ostaviti da proizvod ispari.
3. Ukoliko je neophodno, ponoviti proces čišćenja.
4. Ostavite da LOCTITE® 7063™ potpuno ispari sa delova pre lepljenja i izbegavajte ostanak rastvarača unutar spoja.
5. Nanesite Loctite® lepak odmah nakon sušenja čistača i spojite delove.

Loctite specifikacija materijala^{LMS}

LMS datum Decembar 01, 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

Ovaj proizvod je klasifikovan kao zapaljiv i mora se skladištiti u skladu sa važećim regulativama. Ne čuvati u blizini oksidirajućih agenasa ili zapaljivih materijala. Čuvati proizvod u zatvorenoj ambalaži na suvom mestu. Uputstva za skladištenje se takođe mogu naći na etiketi proizvoda.

Proizvod uklonjen iz ambalaže, može se kontaminirati tokom upotrebe. Ne враћати proizvod u originalno pakovanje. Henkel ne može preuzeti odgovornost za proizvod koji je kontaminiran ili čuvan u uslovima drugačijim od prethodno naznačenih. Ukoliko su vam potrebne dodatne informacije, molimo kontaktirajte vašu lokalnu Tehničku podršku.

Konverzije

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



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