



# LOCTITE® 7800™

Novembar 2007

## OPIS PROIZVODA

LOCTITE® 7800™ obezbeđuje sledeće karakteristike proizvoda:

<b>Tehnologija</b>	Na bazi rastvarača
Hemijska vrsta	Cink i aluminijum u smoli
Izgled	Sivi aluminijum
Miris	Rastvarač
Metod nanošenja	Sprej
Gorivo	Propan/Butan
<b>Očvršćavanje</b>	Isparavanje rastvarača
<b>Primena</b>	Premazivanje

LOCTITE® 7800™ obezbeđuje zaštitu obojenih metala od korozije na sobnoj temperaturi. Tipične aplikacije uključuju obnavljanje metalnih delova nakon zavarivanja i obezbeđivanje dugotrajne zaštite spojeva metala. Takođe se koristi za obnavljanje zaštite popravljenih galvanizovanih delova (npr. branika, cevi, prirubnica, tankova, panela, itd.). Ovaj proizvod se obično koristi za primene gde je radna temperatura od -50 °C do +550 °C.

## TIPIČNA SVOJSTVA

Gustina na 20 °C, g/ml	0,894
Viskozitet na 20°C, cSt	0,6
Test prskanja solju, DIN 53210 (290 h)	Ri 0
Pritisak na 20 °C, Bar	4
Vreme sušenja na 20 °C, minuta	2 do 5
Brzina izbacivanja proizvoda, g/s	1,7
Može se prebojiti, (30 μ film) na 20 °C, h	24
Tačka paljenja - videti MSDS	

## OPŠTE INFORMACIJE

Nije preporučljivo koristiti ovaj proizvod u sistemima sa čistim kiseonikom i/ili sistemima bogatim kiseonikom i ne treba se koristiti s hlorom i drugim oksidirajućim materijalima.

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

## Uputstvo za upotrebu:

1. Dobro promućkati pre upotrebe.
2. Za najbolje rezultate, nanositi na čiste, suve površine.
3. Naprskati ravnomeran sloj LOCTITE® 7800™ sa razdaljine od oko 20 do 30 cm.

## Nije za specifikaciju proizvoda

Tehnički podaci sadržani ovde su dati samo kao referenca. Molimo kontaktirajte Vaše lokalno odeljenje kvaliteta za pomoć i preporuke u vezi sa specifikacijama za ovaj proizvod.

## Čuvanje

Proizvod je klasifikovan kao **VISOKO ZAPALJIV** i mora se čuvati na određen način u skladu sa važećim regulativama. Ne čuvati blizu oksidirajućih agenasa ili zapaljivih materijala. Proizvod čuvati u zatvorenom kontejneru na suvom mestu. Informacije o čuvanju se takođe mogu naći na etiketi na kontejneru proizvoda

**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 kontaminiran ili čuvan u uslovima drugačijim od prethodno naznačenih. Ukoliko su Vam potrebne dodatne informacije, molimo kontaktirajte Vaš lokalni Tehnički servisni centar ili Customer Service.

## 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 2.1