



LOCTITE® 7800™

November 2007

PRODUKT BESKRIVELSE

LOCTITE® 7800™ har følgende karakteristiske egenskaber:

Teknologi	Opløsningsmiddel baseret
Kemisk Type	Zink og Aluminium i resin
Udseende	Grå Aluminium
Lugt	Opløsningsmiddel
Påføringsmetode	Spray
Drivmiddel	Propan/Butan
Hærdning	Afdampning af opløsningsmiddel
Anvendelse	Belægning

LOCTITE® 7800™ giver en korrosions beskyttende belægning ved stuetemperatur på jernholdige metaller. Typiske anvendelses områder inkluderer opriskning af metal emner efter svejsning og for at give metal samlinger langtids beskyttelse. Det anvendes også til at genskabe beskyttelses laget på reparerede galvaniserede emner (f.eks. autoværn, rør, tanke, paneler m.m.). Dette produkt kan typisk anvendes i opgaver hvor der er en driftstemperatur mellem -50 °C til +550 °C.

TYPISKE EGENSKABER

Vægtfylde ved 20 °C, g/cm ³	0,894
Viskositet ved 20 °C, cSt	0,6
Salt Spray Test, DIN 53210 (290 timer)	Ri 0
Tryk ved 20 °C, Bar	4
Tørretid ved 20 °C, minutter	2 til 5
Pumpbarhed Rate, g/s	1,7
Overmalbar , (30 µ film) ved 20 °C, timer	24
Flammepunkt - se sikkerhedsdatablad	

GENEREL INFORMATION

Dette produkt er ikke anbefalet at bruge i ren ilt og/eller iltrige system og bør ikke anvendes med klor og stærk oxiderende materialer.

For sikker håndteringsinformation, se sikkerhedsdatablad (MSDS).

Brugsanvisning

1. Ryst dåsen grundigt før brug.
2. For at opnå bedst resultat, påfør på ren, tørre overflader.
3. Sprøjt et jævnt lag af LOCTITE® 7800™ fra en afstand af cirka 20 til 30 cm.

Ikke til produkt specifikation

De tekniske data i dette blad er kun beregnet som reference. Kontakt venligst deres lokale kvalitetsafdeling for assistance og anbefaling i forbindelse med specifikationer for dette produkt.

Opbevaring

Produktet er klassificeret som MEGET BRANDFARLIG og må opbevares på passende måde i henhold til gældende lovgivning. Bør ikke opbevares nær oxiderende eller sprængfarlige materialer. Opbevar produktet i en uåbent beholder på et tørt sted. Opbevaringsinformation kan også fremgå af produkt emballagens etiket.

Optimal opbevaring: 8 °C til 21 °C. Opbevaring under 8 °C eller over 28 °C kan påvirke produktets egenskaber.

Henkel kan ikke påtage sig ansvar for et produkt der er blevet forurenset eller opbevaret under forhold anderledes end tidligere angivet. Hvis yderligere information er påkrævet, kontakt Deres lokale tekniske service Center eller kunde Service representant

Omsætning af enheder

(°C x 1.8) + 32 = °F
kV/mm x 25.4 = V/mil
mm / 25.4 = inches
µm / 25.4 = mil
N x 0.225 = lb
N/mm x 5.71 = lb/in
N/mm ² x 145 = psi
MPa x 145 = psi
N·m x 8.851 = lb·in
N·m x 0.738 = lb·ft
N·mm x 0.142 = oz·in
mPa·s = cP

Note

Data i dette dokument er kun til information, og anses for at være pålidelig. Vi kan ikke påtage os ansvar for resultater opnået af andre, hvis arbejdsprocedurer vi ikke har kontrol over. Det er brugerens ansvar at bestemme egnethed for brugerens anvendelse af produktionsmetoder nævnt heri og at tage passende forholdsregler for at beskytte ejendom og personer mod farer der kan opstå i forbindelse med håndtering og brug deraf. I lyset af det foregående, **fraskriver Henkel Corporation sig specifikt alle garantier udtrykt eller fremsat, inklusiv garantier for tab af omsætning eller anvendelse for et specielt formål, som kan opstå som følge af salg eller brug af Henkel Corporation's produkter. Henkel Corporation frasiger sig specifikt ethvert ansvar for følgeskader eller skader ved uheld af enhver slags, inklusiv tabt fortjeneste.** Omtalen af forskellige processer og sammensætninger i dette dokument må ikke fortolkes således at de ikke kan være omfattet af patenter ejet af andre eller som en license under et af Henkel Coporation tilhørende patent der dækker sådanne processer og sammensætninger. Vi anbefaler at enhver fremtidig bruger tester sin valgte anvendelse før masseproduktion, ved at anvende disse data som en vejledning. Dette produkt kan være omfattet af et eller flere patenter eller patentansøgninger i USA eller andre lande.

Brug af Varemærke

Undtagen angivet på anden måde, er alle varemærker i dette dokument, varemærker for Henkel Corporation i U.S. A og andre steder. ® markerer et varemærke registreret hos U.S. Patent and Trademark Office.

Reference 2.0