



# LOCTITE® 7400™

April 2009

## PRODUKT BESKRIVELSE

LOCTITE® 7400™ har følgende karakteristiske egenskaber:

<b>Teknologi</b>	Opløsningsmiddel baseret
<b>Kemisk Type</b>	Pigmenteret organisk polymer
<b>Udseende</b>	Rød væske
<b>Hærdning</b>	Afdampning af opløsningsmiddel
<b>Anvendelse</b>	Synlig markering til brug på elektronisk udstyr

LOCTITE® 7400™ er en opløsningsmiddelbaseret mørkerød markeringslak til brug på elektronisk udstyr. Produktet tørrer hurtigt og har fremragende vedhæftning til mange materialer. Det er ideelt til garantisikring af justeringsdele eller mærkning af komponenter for at markere de er blevet stillet eller testet.

## TYPISKE EGENSKABER

Viscositet, Brookfield, 20 °C, mPa·s (cP):

Spindel 4, hastighed 60 O/min	1.030
Faststof indhold, %	22,5
Klæbefri tid, (100 µm) minutter	5
Tørretid (100 µm), timer	5 til 7
Flammepunkt - se sikkerhedsdatablad	

## TYPISKE EGENSKABER

LOCTITE® 7400™ tørrer ved fordampning af opløsningsmidlet, der efterlader en pigmenteret film af organisk polymer. Når fuldt tørret, har det en fremragende synlighed og giver god vedhæftning til mange forskellige metaller og polymere.

Selv når fuld tørret, LOCTITE® 7400™ vil kunne genopløses i opløsningsmidler, men kun langsomt. Fjernelse af den hærdede film mekanisk efterfulgt af borttørring af rester med butyl acetat eller MEK er den mest effektive borttagningsmetode.

## 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. Nogen bundfældning af pigmentet vil forekomme under opbevaring. Ryst derfor grundigt før brug for at opløse pigmentet igen.
2. Lad produktet stå lidt før brug for at undgå luftbobler dannet ved omrystningen.
3. Påfør LOCTITE® 7400™ på overfladen.

4. Tynde film af LOCTITE® 7400™ (100 micron) vil tørre i løbet af ca. 5 minutter til enklæbefri overflade ved stuetemperatur. Tykkere film vil tørre på overfladen i løbet af ca. 5 minutter men vil kræve en længere tid for at tørre igennem. LOCTITE® 7400™ vil være fuldstændig tør i løbet af ca. 6 timer.
5. Produktet kan fjernes ved aftørring med opløsningsmidler (f.eks. MEK eller Butyl acetat) mens det stadig er flydende.
6. Konsulter dit lokale Henkel® Tekniske Service Center for information om automatisk påføringsudstyr der er anvendeligt til brug med LOCTITE® 7400™.

## 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 brandfarligt og må opbevares på passende måde i overensstemmelse med relevant lovgivning. Bør ikke opbevares nær oxiderende eller eksplosionsfarlige materialer. Lager produktet i den uåbnede beholder et tørt sted. Opbevarings information kan også være angivet på emballagens etiket.

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

Materiale der fjernes fra original emballage kan være forurennet ved brug. Hæld ikke produktet tilbage i original emballagen. Henkel kan ikke påtage sig ansvar for produkt der er blevet forurennet eller opbevaret under andre forhold end tidligere angivet. Hvis yderligere information er påkrævet, kontakt deres lokale tekniske Service Center eller Kundeservice Kontakt.

## 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<sup>2</sup> 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 0.0