



# LOCTITE® 7063™

maj 2005

## PRODUKT BESKRIVELSE

LOCTITE® 7063™ har følgende karakteristiske egenskaber:

<b>Teknologi</b>	Opløsningsmiddel baseret
<b>Kemisk Type</b>	Isoparaffin, Dimethoxymethan og Ethanol blanding
<b>Udseende</b>	Klar farveløs opløsning <sup>LMS</sup>
<b>Viskositet</b>	Meget lav
<b>Hærdning</b>	Ikke anvendelig
<b>Anvendelse</b>	Overflade rensesvæske

LOCTITE® 7063™ er en ikke CFC baseret opløsningsmiddelholdig sammensætning til afrensning og affedtning af overflader der skal limes med LOCTITE® lime. Produktet kan også anvendes til afrensning og affedtning af maskindele ved vedligehold.

## TYPISKE EGENSKABER

Vægtfylde ved @ 25 °C	0,74
Infrarødt Spektrum	Som standard <sup>LMS</sup>
Viskositet ved 20 °C, mPa·s (cP)	2
Tørretid ved 20 °C, sekunder	≤60
TLV (ACGIH), ppm	600
Flammepunkt - se sikkerhedsdatablad	

## TYPISKE EGENSKABER

LOCTITE® 7063™ har ingen effekt på hærdetiden eller den endelige styrke for LOCTITE® lime andet end ved at give en ren overflade med god vedhæftning og basis for lim hærdning. Urensede eller delvist afrensede overflader kan påvirke limens egenskaber.

## Håndterings forholdsregler

Rensesvæske må håndteres som man normalt håndterer meget brandbare materialer og i overensstemmelse med lokal lovgivning.

Man må være speciel opmærksom på at undgå kontakt mellem produktet eller dampe herfra og åben ild eller enhver form for elektriske apparater, der ikke er eksplosionsikrede.

Opløsningsmidlet kan påvirke nogle plasttyper eller coatings. Det er anbefalet at checke alle overflader for forenelighed før brug.

## GENEREL INFORMATION

Dette produkt er ikke anbefalet til brug i rene oxygen og/eller oxygenrige systemer og bør ikke vælges som tættningsprodukt til klorin eller andre stærkt oxiderende materialer.

For sikker håndteringsinformation, se sikkerhedsdatablad (MSDS).

## Brugsanvisning

1. Behandl overfladene som skal renses ved at spraye eller tørre med et gennemvædet rensespapir.
2. Tør overfladerne mens de stadig er våde med rent papir for at fjerne forureninger og overskydende opløsningsmiddel.
3. Gentag rensprocessen hvis nødvendigt.
4. Giv opløsningsmidlet tid til at fordampe til fladerne er fuldstændig tørre.
5. Påfør Loctite® limen umiddelbart herefter og saml limningen.

## Loctite Materiale Specification<sup>LMS</sup>

LMS er dateret December 01, 2004. Test rapporter er tilgængelige for hvert batch for de angivne egenskaber. LMS test rapporter indeholder udvalgte kvalitetskontrol test parametre, som er anset for passende til specifikation for kundens anvendelse. Yderligere, foretages der grundig kontrol for at sikre produktets kvalitet og ensartethed. Specielle kunde specifikke krav kan koordineres gennem Henkel kvalitets afdeling.

## 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 1.0