

**LOCTITE® MR 5923™**Også kendt som LOCTITE® 5923™ or Aviation Gasket Sealant  
September 2015**PRODUKT BESKRIVELSE**

LOCTITE® MR 5923™ har følgende karakteristiske egenskaber:

<b>Teknologi</b>	Opløsningsmiddel baseret
Kemisk Type	Modificeret resin, fyldstof og alkohol
Udseende	Brun væske <sup>LMS</sup>
Viskositet	Flyser tilsvarende SAE 10 motor olie
<b>Hærdning</b>	Tørret i luften
<b>Anvendelse</b>	Pakning & tætning
Speciel fordel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Til tæt tilpassede flanger</li><li>• Langsom tørrende</li><li>• Fleksibel sætning</li></ul>

LOCTITE® MR 5923™ tætner godt tilpassede dele, maskinerede overflader og gevindforbindelser i industrielle, luftfarts og maritime anvendelser. Det er en langsomt tørrende væske der ændrer sig til en afpilbar, klæbrig film ved afdampning af opløsningsmiddel. Typisk anvendelsesområder inkluderer faste pakningers tætningsmiddel, tætsluttende maskinbearbejdede flader, gevindforbindelser, flyvemaskinemotorer og marine motorer. Dette produkt kan typisk anvendes i opgaver hvor der er en driftstemperatur mellem -54 °C til +204 °C.

**TYPISKE EGENSKABER FOR DET UHÆRDEDE PRODUKT**

Vægtfylde ved @ 25 °C 1,1

Flammepunkt - se sikkerhedsdatablad

Viskositet, Brookfield - RV, 25 °C, mPa·s (cP):  
Spindel 3, hastighed 5 O/min 8.000 til 10.000<sup>LMS</sup>**TYPISKE HÆRDE EGENSKABER**

LOCTITE® MR 5923™ når påført, opbygger en hård, mellemfleksibel tætning ved fordampning af opløsningsmiddel. Tørretid vil variere efter temperatur, fugtighed og spalte.

**TYPISK MILJØMÆSSIG RESISTENS****Kemisk/ Opløsningsmiddel resistens**

LOCTITE® MR 5923™ beholder sine effekten af sine egenskaber i kontakt med vand, ethylen glykol, benzin, motor olie, transmissionsvæsker og saltvand

**GENEREL INFORMATION**

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

For sikker håndteringsinformation, se sikkerhedsdatablad (MSDS).

**Brugsanvisning**

1. Fjern alt gammelt materiale fra de modstående overflader.
2. For at opnå bedst resultat, afrens og forbered overfladen med et oliefrigt opløsningsmiddel.
3. Fjern låget. Påfør med penslen i låget.
4. Anvendt som pakningstætningsmiddel, smør produktet ud med en spatel til en jævn film på en side af pakningen og placer på samlingen. Påsmør på den anden side og genmonter samlingen. Langsom tørrende sammensætning muliggør lang samlingstid.
5. Samlingen er driftsklar efter 4 timer, fuldt hærdet efter 24 timer.
6. Produktet kan fjernes fra Metal overflader medh isopropyl alkohol. Hvis tætningsmidlet er tørret over for lang tid eller ved høj temperatur, dæk tætningsmidlet med alkohol og lad stå i blød natten over.

**Oprensning**

1. Rens hænderne med en håndrens.

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

LMS er dateret August 02, 2001. 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**

Opbevar produktet i den uåbende emballage på et tørt sted. Opbevarings information kan være angivet på etiketten på emballagen.

**Optimal opbevaring: 8 °C til 21 °C. Opbevaring under 8 °C eller over 28 °C kan påvirke produktets egenskaber.** Når produktet først har været ude af original emballagen, bør det ikke hældes tilbage, da det kan være blevet forurennet. Henkel Corporation kan ikke påtage sig ansvar for produkt der er blevet forurennet eller opbevaret under andre forhold end de tidligere angivne. Hvis der ønskes yderligere information, kontakt Deres lokale tekniske Service Center eller kundeservice.

**Omsætning af enheder**

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

Reference 0.0

**NB:**

Oplysningerne i dette Tekniske Datablad (TDB), herunder oplysningerne om den anbefalede brug og anvendelse af produktet, er baseret på vores kendskab til og erfaringer med produktet pr. datoen for dette TDB's udfærdigelse. Produktet kan have en lang række forskellige anvendelsesmuligheder, der ligger uden for Henkels indflydelse og kontrol, ligesom forskellig anvendelse og driftsforhold i Deres virksomhed ligger uden for vor indflydelse og kontrol. Henkel er derfor ikke ansvarlig for produktets egnethed til de produktionsprocesser og -vilkår, som De anvender produktet i forbindelse med, eller den påtænkte anvendelse og resultatet deraf. Vi anbefaler kraftigt, at De udfører egne, forudgående tests for at få bekræftet produktets egnethed.

Ethvert ansvar fraskrives for så vidt angår oplysningerne i det Tekniske Datablad, eller en-hver anden skriftlig eller mundtlig anbefaling i relation til det pågældende produkt, medmindre andet udtrykkeligt er aftalt, og medmindre der er tale om dødsfald eller personskade forårsaget af vor uagtsomhed, samt ethvert ansvar i henhold til gældende præceptiv lovgivning om produktansvar.

**Hvis produkter leveres af Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS og Henkel France SA, bedes følgende endvidere bemærkes:**

I tilfælde af at Henkel desuagtet skulle blive draget til ansvar på hvilket som helst juridisk grundlag, vil Henkels ansvar på intet tidspunkt kunne overstige værdien af den pågældende levering.

**Hvis produkter leveres af Henkel Colombiana, S.A.S. gælder følgende ansvarsfraskrivelses-klausul:**

Oplysningerne i dette tekniske datablad (TDB), herunder oplysningerne om den anbefalede brug og anvendelse af produktet, er baseret på vores kendskab til og erfaringer med produktet pr. datoen for dette TDB's udfærdigelse. Henkel er ikke ansvarlig for produktets egnethed til de produktionsprocesser og -vilkår, som De anvender produktet i forbindelse med, eller for den påtænkte anvendelse og resultatet deraf. Vi anbefaler kraftigt, at De udfører egne, for-udgående tests for at få bekræftet produktets egnethed.

Ethvert ansvar fraskrives for så vidt angår oplysningerne i det Tekniske Datablad, eller en-hver anden skriftlig eller mundtlig anbefaling i relation til det pågældende produkt, medmindre andet udtrykkeligt er aftalt, og medmindre der er tale om dødsfald eller personskade forårsaget af vor uagtsomhed, samt ethvert ansvar i henhold til gældende præceptiv lovgivning om produktansvar.

**Hvis produkter leveres af Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., eller Henkel Ca-nada, Inc., gælder følgende ansvarsfraskrivelses-klausul:**

De data, der er indeholdt heri, er kun til information og anses for at være pålidelige. Vi kan ikke påtage os ansvar for resultater opnået af tredjemand, hvis arbejdsprocedurer ligger uden for vor kontrol. Det er brugerens ansvar at vurdere produktets egnethed til brugerens formål med produktionsmetoder nævnt heri samt at tage passende forholdsregler for at beskytte aktiver og personer mod fare og risici, som måtte opstå i forbindelse med håndtering og brug deraf. I lyset af ovenstående **fralægger Henkel Corporation sig specifikt ansvar for alle garantier, udtrykkelige såvel som underforståede, herunder garantier for salg-barhed eller egnethed til et bestemt formål, som måtte opstå som følge af salg eller brug af Henkel Corporations produkter. Henkel Corporation fralægger sig specifikt ethvert ansvar for følgeskader eller tilfældige skader af enhver art, herunder tabt fortjeneste.** Omtale af forskellige processer og sammensætninger i dette dokument, skal ikke fortolkes som erklæringer om, at disse ikke er underlagt patent ejet af tredjemand, eller som en licens under et af Henkel Corporation ejet patent, som måtte omfatte sådanne processer eller sammensætninger. Vi anbefaler, at enhver fremtidig bruger afprøver den påtænkte anvendelse af produktet, før gentagen brug iværksættes, ved at anvende disse data som vejledning. Dette produkt kan være underlagt et eller flere patenter eller patentansøgninger i USA eller andre lande.

**Brug af varemærke**

Medmindre andet er angivet, tilhører alle varemærker i dette dokument Henkel Corporation i USA og i resten af verden. © angiver et varemærke registreret hos U.S. Patent- and Trade-mark Office.