

PRODUKT BESKRIVELSE

LOCTITE® 431™ har følgende karakteristiske egenskaber:

| | |
|---------------------------|---|
| Teknologi | Cyanoacrylat |
| Kemisk Type | Ethyl cyanoacrylat |
| Udseende (Uhærdet) | Klar, fareløs til stråfarvet væske ^{LMS} |
| Viskositet | Medium |
| Komponenter | En komponent- kræver ingen blanding |
| Hærdning | Luftens fugtighed |
| Anvendelse | Limning |
| Typiske materialer | Metaller, Plastik og Elastomerer |

LOCTITE® 431™ er designet til samling af svært limbare materialer der kræver en jævn fordeling af spændinger og en stor træk og/eller forskydningsstyrke. Produktet giver hurtig limning af et vidt udvalg af materialer, inklusiv metaller, plastik og elastomere. LOCTITE® 431™ er også velegnet til at lime porøse materialer såsom træ, papir, læder og stof.

ISO-10993

LOCTITE® 431™ er blevet testet efter Henkel's test protokoller baseret på ISO 10993 biokompatibilitets standarder, som en hjælp til at udvælge i udvælgelsen af produkter til brug i industrien for medicinsk udstyr.

TYPISKE EGENSKABER FOR DET UHÆRDEDE PRODUKT

| | |
|--|---------------|
| Vægtfylde ved @ 25 °C | 1,07 |
| Flammepunkt - se sikkerhedsdatablad | |
| Viskositet, konus & Plade, mPa·s (cP): | |
| Temperatur: 25 °C, Forskydnings rate: 3.000 s 600 til 1.200 ^{LMS} | |
| -1 | |
| Viskositet, Brookfield - LVF, 25 °C, mPa·s (cP): | |
| Spindel 2, hastighed 6 O/min | 800 til 1.200 |

TYPISKE HÆRDE EGENSKABER

Under normale omstændigheder, sætter den atmosfæriske luft hærdningen igang. Selvom fuld funktionel styrke er opnået i løbet af en relativ kort tid, fortsætter hærdningen i mindst 24 timer før fuld kemisk/opløsnings resistens opnåes.

Hærdning på forskellige materialer

Hærdehastigheden vil afhænge af materialerne der limes på. Tabellen nedenfor viser fikseringstiden der opnåes på forskellige materialer ved 22 °C / 50 % relativ luftfugtighed. Fikseringstiden er defineret som den tid det tager at opnå en forskydningsstyrke på 0.1 N/mm².

Fikseringstid, sekunder:

| | |
|---------------|-------------|
| Stål | 180 til 300 |
| Aluminum | 10 til 15 |
| Zink dicromat | 50 til 70 |
| Neopren gummi | 15 til 45 |
| Gummi, nitril | 10 til 30 |
| ABS | 10 til 15 |
| PVC | 15 til 30 |
| Polycarbonat | 5 til 10 |
| Fenol | 20 til 45 |
| Træ (balsa) | <3 |
| Træ (eg) | 30 til 60 |
| Træ (fyr) | 45 til 60 |
| spånplade | 30 til 45 |
| stof | 20 til 45 |
| læder | 15 til 20 |
| Papir | 10 til 15 |

Hærde hastighed ved forskellige limfuge størrelser

Hærdehastigheden vil afhænge af limfugens størrelse. Tynde limfuger vil give høje hærdehastigheder, forøgning af limfugen vil mindske hærdehastigheden.

Hærdehastighed i forhold til luft fugtighed

Hærdehastigheden vil afhænge af den omgivende lufts relative fugtighed. de bedste resultater fås når den relative fugtighed er på mellem 40% til 60% ved 22°C. Lavere fugtighed giver langsommere hærdning. Højere fugtighed øger hastigheden, men kan påvirke den endelige styrke af limningen.

Hærdehastighed ved anvendelse af aktivator

Hvor hærdetiden er uakseptabel høj på grund af store limfuger, påfør da aktivator og hærdetiden vil forbedres. Dog kan dette påvirke den endelige styrke for limningen og derfor bør man teste for at se effekten.

TYPISKE EGENSKABER FOR HÆRDET MATERIALE

Hærdet i 1ugeved 22 °C

Fysiske egenskaber:

| | |
|---|----------------------|
| Varmeudvidelses koefficient, ISO 11359-2, K ⁻¹ | 364×10 ⁻⁶ |
| Varme ledningsevnen, ISO 8302, W/(m·K) | 0,3 |
| Glasovergangstemperatur, ISO 11359-2, °C | 183 |

Elektriske egenskaber:

| | |
|---|-----------------------|
| volumenresistivitet, IEC 60093, Ω·cm | 10,9×10 ¹⁵ |
| overflade specifik modstand, IEC 60093, Ω | 1,0×10 ¹⁵ |
| elektrisk gennemslags styrke, IEC 60243-1, kV/mm | 25 |
| dielektricitetskonstant/ dissipationsfaktor, IEC 60250: | |
| 1 kHz | 3,65 / 0,04 |
| 1 MHz | 3,05 / 0,04 |
| 10 MHz | 2,92 / 0,05 |

TYPISKE EGENSKABER FOR DET HÆRDEDE MATERIALE**Lim egenskaber**

Hærdet i 10 sekunderved 22 °C

Træk styrke, ISO 6922:

| | | |
|--------------|-------------------|---------------------|
| Buna-N gummi | N/mm ² | ≥6,0 ^{LMS} |
| | (psi) | (≥870) |

Hærdet i 72 timerved 22 °C

Træk styrke, ISO 6922:

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Buna-N gummi | N/mm ² | 5 til 19 |
| | (psi) | (730 til 2.800) |
| Stål (sand blæst) | N/mm ² | 13 til 20 |
| | (psi) | (1.900 til 2.900) |

Forskydningsstyrke i laskesamling, ISO 4587:

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Stål (sand blæst) | N/mm ² | 25 til 31 |
| | (psi) | (3.600 til 4.500) |

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Aluminum (ætsset) | N/mm ² | 13 til 24 |
| | (psi) | (1.900 til 3.500) |

| | | |
|---------------|-------------------|-----------------|
| Zink dicromat | N/mm ² | 3 til 10 |
| | (psi) | (440 til 1.500) |

| | | |
|-----|-------------------|-------------------|
| ABS | N/mm ² | 8 til 11 |
| | (psi) | (1.200 til 1.600) |

| | | |
|-----|-------------------|-----------------|
| PVC | N/mm ² | 5 til 13 |
| | (psi) | (730 til 1.900) |

| | | |
|-------|-------------------|-----------------|
| Fenol | N/mm ² | 2 til 7 |
| | (psi) | (290 til 1.000) |

| | | |
|--------------|-------------------|-------------------|
| Polycarbonat | N/mm ² | 7 til 11 |
| | (psi) | (1.000 til 1.600) |

| | | |
|--------------|-------------------|--------------|
| Nitril gummi | N/mm ² | 0,5 til 1,5 |
| | (psi) | (70 til 220) |

| | | |
|---------------|-------------------|---------------|
| Neopren gummi | N/mm ² | 1,0 til 1,5 |
| | (psi) | (150 til 220) |

TYPISK MILJØMÆSSIG RESISTENS

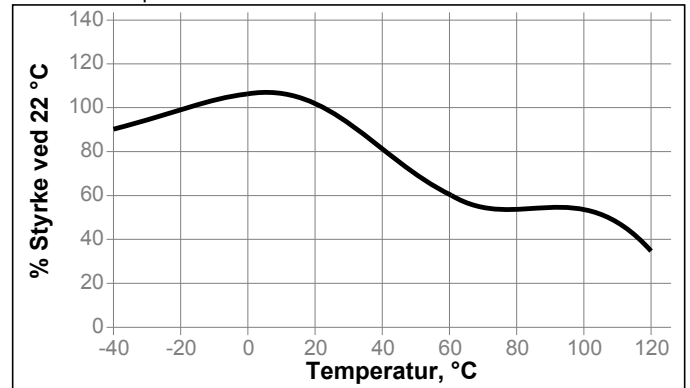
Hærdet i 1ugeved 22 °C

Forskydningsstyrke i laskesamling, ISO 4587:

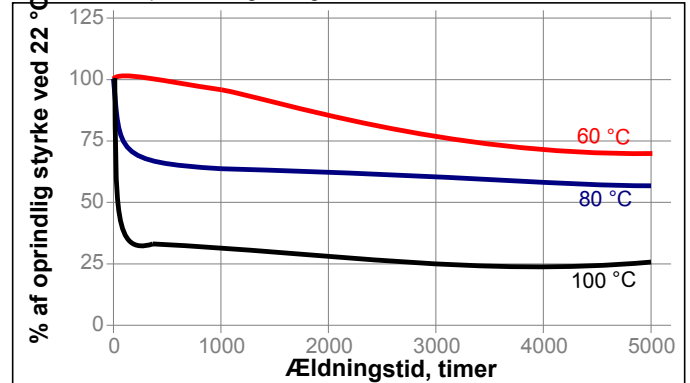
Stål (sand blæst)

Hot Strength

Tested at temperature

**Varme ældning**

Ældet ved temperatur angivet og testet ved 22 °C

**Kemikalie/opløsningsmiddel resistens**

Ældet som angivet og testet ved 22 °C.

| Miljø påvirkning | °C | % af oprindelig styrke | | | |
|------------------|----|------------------------|-------|--------|--------|
| | | 100 h | 500 h | 1000 h | 5000 h |
| Motor olie | 40 | 100 | 115 | 105 | 90 |
| Blyfri benzin | 22 | 90 | 90 | 75 | 80 |
| Ethanol | 22 | 100 | 125 | 120 | 110 |
| Isopropanol | 22 | 120 | 135 | 130 | 140 |
| Vand | 22 | 70 | 60 | 55 | 55 |
| 98% RH | 40 | 110 | 50 | 45 | 55 |

Forskydningsstyrke i laskesamling, ISO 4587:

Polycarbonat

| Miljø påvirkning | °C | % af oprindelig styrke | | | |
|------------------|----|------------------------|-------|--------|--------|
| | | 100 h | 500 h | 1000 h | 5000 h |
| Luft | 22 | 105 | 115 | 110 | 125 |
| 98% RH | 40 | 110 | 120 | 125 | 120 |

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. Limfladerne bør være rene og fri for fedt. rens alle overflader med en Loctite® renevæske og lad tørre.
2. Loctite® Primer kan påføres limfladen. Undgå at påføre for meget Primer. Lad primeren tørre.
3. LOCTITE® Aktivator kan anvendes ved behov. Påfør LOCTITE® Aktivator på den ene limflade (påfør ikke aktivator på den flade der er primet, hvis primer er anvendt). Lad aktivatoren tørre.
4. Påfør limen på den ene af limfladerne (påfør ikke på den aktiverede overflade). Anvend ikke en klud eller børste til at fordele limen med. Saml delene indenfor sekunder. Delene bør samles nøjagtigt, da den korte fikseringstid giver meget lille mulighed for justering.
5. LOCTITE® Aktivator kan anvendes til at hærde kanter med produkt udenfor limfugen. Spray eller dryp aktivatoren på det overskydende produkt.
6. Limninger bør holdes fikseret eller fastklemt til limen har fikseret.
7. Produktet bør have lov til at opbygge fuld styrke for det udsættes for nogen last (typisk 24 til 72 timer efter samling, afhængig af limfugen, materialerne og de omgivende forhold).

Loctite Materiale Specification^{LMS}

LMS er dateret December 22, 2005. 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: 2 °C til 8 °C. Opbevaring ved under 2 °C eller over 8 °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

(°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/mm² 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

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 resultater 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 for-årsaget 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 Neder-land 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 for-årsaget 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 farer 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 pro-cesser eller sammensætninger. Vi anbefaler, at enhver fremtidig bruger afprøver den påtænkt-te 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.

Reference 0.5