

LOCTITE® AA 3321™

Også kendt som LOCTITE® 3321™
November 2014

PRODUKT BESKRIVELSE

LOCTITE® AA 3321™ har følgende karakteristiske egenskaber:

Teknologi	Akryl
Kemisk Type	Akryl urethan
Udseende (Uhærdet)	Gennemsigtig væske ^{LMS}
Komponenter	En komponent - kræver ingen blanding
Viskositet	Medium, thixotropisk
Hærdning	Ultraviolet (UV)/ synligt lys
Hærde fordel	Produktion - hurtig hærdning
Anvendelse	Limning
Fleksibilitet	Forøger bæreevnen & de chokabsorberende egenskaber i lim området.

LOCTITE® AA 3321™ er primært udviklet til at lime stift eller fleksibelt PVC på polycarbonat, hvor der er krav til udfyldning af store spillerum og fleksibel samling er ønskelig. Produktet har udvist fremragende vedhæftning til et bredt udvalg af materialer inklusiv glas, mange plast typer og de fleste metaller. Den thixotrope egenskab for LOCTITE® AA 3321™ reducerer spild efter påføring af produktet på overfladen.

ISO-10993

En ISO 10993 Test Protokol er en integreret del af kvalitetssikringen for LOCTITE® AA 3321™. LOCTITE® AA 3321™ er blevet kvalificeret til Loctite's ISO 10993 Protocol som en hjælp til at udvælge det rigtige produkt til brug i den medicinsk udstyrs industri. Certificates of Compliance er tilgængelige på www.loctite.com eller gennem Henkel Loctite kvalitets afdeling.

TYPISKE EGENSKABER FOR DET UHÆRDEDE PRODUKT

Specifik vægtfylde ved 25 °C	1,08
Brydningsforhold	1,48
Flammepunkt - se sikkerhedsdatablad	
Viscositet, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):	
Spindel 4, hastighed 20 O/min	3.500 til 7.500 ^{LMS}

TYPISKE HÆRDE EGENSKABER

LOCTITE® AA 3321™ kan hærdes ved bestråling med UV og/eller synligt lys i passende intensitet. For at opnå fuld hærdning af overflader udsat for luftens ilt, er belysning ved 220 til 260 nm også krævet. Hærdehastigheden afhænger af UV intensiteten og lysspektrat for lyskilden, belysningstiden og gennemsigtigheden for materialerne.

Spændingsudløsning

Flydende lim påføres Medicinsk type polycarbonat stang 6.4 cm lang og 13 mm bred og 3 mm tyk der derefter er bøjet til et kendt spændings niveau.

Spændingsudløsning, ASTM D 3929, minutter:

7 N/mm ² spænding på stang	>15
12 N/mm ² spænding på stang	13 til 14

Fikseringstid

Fikseringstid er defineret som den tid det tager før en forskydningsstyrke på 0.1 N/mm² opnås.

UV fikseringstid, Glas mikroskop plader, sekunder:

Black light, Zeta® 7500 lyskilde: 6 mW/cm ² , målt ved 365 nm	≤15 ^{LMS}
---	--------------------

UV Fikseringstid, Polycarbonat på PVC, sekunder:

Metal halogenid rør, Zeta® 7400: 30 mW/cm ² , målt ved 365 nm	<5
---	----

Elektrodeløst, H & V rør: 50 mW/cm ² , målt ved 365 nm	<5
--	----

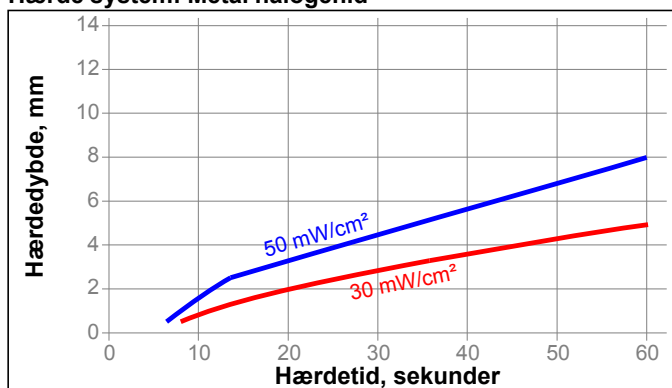
Elektrodeløs, D rør: 50 mW/cm ² , målt ved 365 nm	<5
---	----

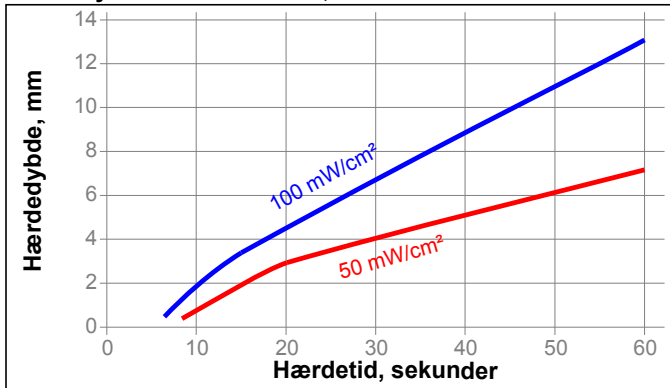
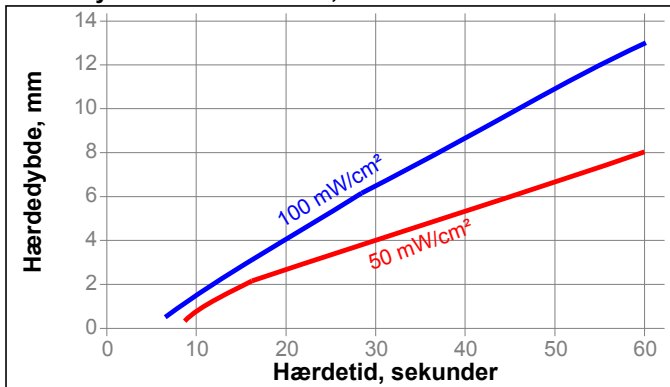
Hærdedybde i forhold til bestråling (365 nm)

Grafen nedenfor viser forøgelsen i hærdedybde over tid med intensitet 30mW/cm² - 100mW/cm² målt som den hærdede tykkelse af en prop formet i et 15 mm hul i PTFE form.

Note: Når belyst med et V rør ved bølgelængder på 50 og 100 mW/cm² i 30 sekunder, opnåes en dybde på mere end 13 mm. Ydelsen for medium tryks kviksølvslamper vil være tilsvarende som elektrodeløse systemer, H rør.

Hærde system: Metal halogenid



Hærdesystem: Elektrodeløs, D rør**Hærdesystem: Elektrodeløst, H rør****TYPISKE EGENSKABER FOR HÆRDET MATERIALE**

Hærdet ved 30 mW/cm², målt ved 365 nm i 80 sekunder ved hjælp af en glas filtreret metal halogenid lys kilde

Fysiske egenskaber:

Shore Hårdhed, ISO 868, Durometer D	53
Brydningsforhold	1,5
Vand optagelse, ISO 62, %:	
2 timer i kogende vand	3,18
Forlængelse, ved brud, ISO 527-3, %	250
Trækstyrke modul, ISO 527-3	N/mm ² 255 (psi) (37.000)
Trækstyrke, ved brud, ISO 527-3	N/mm ² 18,6 (psi) (2.700)

Elektriske egenskaber:

dielektricitetskonstant/ dissipationsfaktor, IEC 60250:	
100 Hz	5,17 / 0,04
1 kHz	5,01 / 0,02
1 MHz	4,61 / 0,04
volumenresistivitet, IEC 60093, Ω·cm	
	7,7×10 ¹⁴
overflade specifik modstand, IEC 60093, Ω·cm	
	9,2×10 ¹⁴
elektrisk gennemslags styrke, , kV/mm	
	26

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

Hærdet ved 30 mW/cm², målt ved 365 nm i 80 sekunderved hjælp af en metal halogenid lys kilde, (prøver med 0,5 mm spalte).

Forskydningsstyrke i laskesamling, ISO 4587:

Polycarbonat	N/mm ² *5,2 (psi) (750)
--------------	---------------------------------------

* materiale brud i substrat

TYPISK MILJØMÆSSIG RESISTENS

Hærdet ved 30 mW/cm², målt ved 365 nm i 80 sekunderved hjælp af en metal halogenid lys kilde, (prøver med 0,5 mm spalte).

Forskydningsstyrke i laskesamling, ISO 4587:

Polycarbonat:
0.5 mm limfuge

Kemikalie/opløsningsmiddel resistens

Ældet som angivet og testet ved 22 °C.

Miljø påvirkning	°C	% af oprindelig styrke		
		2 h	24 h	170 h
Kogende vand	100	* 100	-----	-----
Nedsækning i vand	49	* 100	-----	-----
Nedsækning i vand	87	* 100	-----	-----
IPA neddyppet	22	-----	95	-----
Varme/fugtighed	38	-----	-----	* 100

Varmedeldning

Forskydningsstyrke i laskesamling, ISO 4587, % af oprindelig styrke:

Polycarbonat:	
Ældet ved 71 °C i 170 timer	*100
Ældet ved 71 °C i 340 timer	*100
Ældet ved 93 °C i 170 timer	*100
Ældet ved 93 °C i 340 timer	*100

* materiale brud i substrat

Effekt af sterilisation

Generelt, vil produkter med tilsvarende sammensætning som LOCTITE® AA 3321™ udsat for standard sterilisations metoder, såsom EtO og Gamma bestråling (25 til 50 kiloGrays akkumuleret) udvise fremragende lim styrke holdbarhed. LOCTITE® AA 3321™ beholder fuld limstyrke efter 1 cyklus damp autoclaving. Det er anbefalet at kunder tester specifikke emner efter at have udsat dem for den foretrukne sterilisations proces. Konsulter med Loctite® for at få en produkt anbefaling, hvis dit produkt skal steriliseres mere end 3 gange.

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. Dette produkt er lysfølsomt, udsættelse for dagslys, UV lys og kunstigt lys bør minimere mest muligt ved opbevaring og håndtering.
2. Dette produkt bør doseres fra doseringssystemer med sorte fødeslanger.
3. For at opnå bedst resultat bør limfladerne være rene og fri for fedt.
4. Hærdehastigheden er afhængig af lampens intensitet, afstanden fra lyskilden, hærde dybden der behøves eller limfugens størrelse og lysgennemtrængeligheden for de emner som lyset skal trænge igennem for at nå limen.
5. Anbefalet intensitet for hærkning af limfugen er 5 mW/cm² minimum (målt i limfugen) med en belysningstid på 4-5 gange fikseringstiden ved samme intensitet.
6. For at opnå en tør overflade på de behandlede flader, er højere intensitet UV lys krævet (100 mW/cm²).
7. Man bør nedkøle temperaturfølsomme materialer såsom termoplast.
8. Crystallinske og semi-crystallinske termoplasts bør checkes for risiko for spændingsudløsning når de udsættes for flydende lim.
9. Overskydende lim kan tørres af med et organisk opløsningsmiddel.
10. Limfugen bør altid køle ned før den bliver udsat for last.

Loctite Materiale Specification^{LMS}

LMS er dateret April 22, 2002. 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 forurenset. Henkel Corporation kan ikke påtage sig ansvar for produkt der er blevet forurenset 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 re-sultatet 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 personskafe 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, 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 personskafe 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 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 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.

Reference 2.1

