

# LOCTITE®

## NYE OG FORBEDREDE HURTIGLIME.

Hjælper dig med at arbejde mere sikkert  
uden at gå på kompromis med ydelsen.

Vi præsenterer den nyeste innovation fra Henkel – en serie af hurtiglime, primere og aktivatorer, der er formuleret med mere globalt acceptable råmaterialer. Denne innovation kombinerer forbedrede sundheds- og sikkerhedsegenskaber med samme høje kvalitet og pålidelighed som LOCTITE normalt leverer.



INNOVATIV



MERE SIKKER

### UDFORDRINGEN:

Adskillige almindeligt forekommende ingredienser, der anvendes i hurtiglime og tilhørende primere og aktivatorer, er kommet i myndighedernes søgelys i store dele af verden.

### LØSNINGEN:

Som en del af Henkels forpligtelse til konstant at forbedre sig er der blevet udviklet en serie af opgraderede LOCTITE-hurtiglime ved at finde frem til og fjerne kemikalier, som er nævnt i GHS (globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier). Formelopgraderinger, der ikke går på kompromis med ydelsen.

## OPGRADERET TIL SIKKERHED. KOMPROMISLØS YDEEVNE.



NYHED!

### HURTIGLIME – NYE OG FORBEDREDE HQ- og MMBP-fri formler\*

Hurtiglim	Beskrivelse eller nøglefunktion	Pakningsstørrelse
<b>LOCTITE 402</b>	En <b>ultravirkende</b> , hurtighærdende hurtiglim, der leverer pålidelig ydelse under <b>ekstreme driftstemperaturer</b> på op til 135 °C.	20g, 500g
<b>LOCTITE 401</b>	En hurtighærdende, overfladeufølsom hurtiglim med <b>medium viskositet</b> , der leverer <b>høj forskydningsstyrke</b> på en lang række materialer.	3g, 5g, 20g, 500g
<b>LOCTITE 406</b>	En hurtighærdende, overfladeufølsom hurtiglim med meget <b>lav viskositet</b> , der er velegnet <b>til små limfuger</b> og tætsluttende samlinger.	20g, 500g
<b>LOCTITE 454</b>	En hurtighærdende, overfladeufølsom, <b>drypfri gel-hurtiglim</b> , der er <b>velegnet til porøse og lodrette overflader</b> .	3g, 20g, 300g
<b>LOCTITE 495</b>	En <b>universel hurtiglim med lav viskositet</b> , der leverer hurtig vedhæftning på en lang række materialer.	20g, 50g, 500g
<b>LOCTITE 3090</b>	En unik <b>tokomponent-hurtiglim</b> , der leverer <b>sprækkeudfyldning på 5 mm</b> på en lang række materialer.	10g+1g

\*HQ/MMBP-fri: Disse ingredienser er ikke længere en del af LOCTITE-produktformlerne. Spormængder er mulige på grund af delte fremstillingsprocesser og/eller udvalgte urenheder i råmaterialerne. Henkels specifikationsniveau er derfor blevet indstillet til <50 PPM for HQ og <100 PPM for MMBP.



### PRIMERE OG AKTIVATORER – FORBEDRET DMPT- og N-Heptan-fri formler\*\*

Primer/aktivatorer	Beskrivelse eller nøglefunktion	Pakningsstørrelse
<b>LOCTITE SF 770</b>	En primer, der benyttes til at klargøre <b>polyolefiner og andre inerte materialer</b> velegnede til sammenføjning med LOCTITE-hurtiglim.	10g, 300g
<b>LOCTITE SF 7452</b>	En aktivator til <b>øget hærdehastighed</b> på LOCTITE-hurtiglime. Kan påføres før eller efter limning.	18ml, 500ml

\*\*N-Heptan i LOCTITE SF 770 er blevet udskiftet med isopropylacetat; DMPT (N, N-dimethyl-p-toluidin) i LOCTITE SF 7452 er blevet erstattet af organisk disulfid og/eller sulfenamid.



### PRIMERE OG AKTIVATORER

Primer/aktivatorer	Beskrivelse eller nøglefunktion	Pakningsstørrelse
<b>LOCTITE SF 7458</b>	En flydende aminfri aktivator. Det er særligt velegnet til brug, hvor æstetik og hurtig <b>hærdning er afgørende</b> .	150ml, 500ml

Se de tekniske datablade for LOCTITE for at få yderligere information.



SCAN FOR AT FÅ MERE AT VIDE.

Henkel Denmark A/S • Industriparken 21A • 2750 Ballerup • Danmark • Tel.: (+45) 4330-1300  
www.henkel-adhesives.dk

De her anførte data er kun beregnet som reference. Kontakt Henkel for yderligere oplysninger. Medmindre andet er angivet, er alle mærker, der er anvendt ovenfor i dette trykte materiale, varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende Henkel og/eller dets associerede selskaber i USA, Tyskland og andre steder. © Henkel AG & Co. KGaA, 2021

