

LOCTITE®

NYE OG FORBEDREDE HURTIGLIMLØSNINGER.

Lar deg jobbe sikrere
uten at det går utover ytelsen.

Vi presenterer Henkels nyskaping – en produktserie med hurtiglim, primere og akseleratorer formulert med mer globalt aksepterte råmaterialer. Denne nyskapingen kombinerer bedre helse og sikkerhet med samme høye kvalitet og pålitelighet fra LOCTITE.



NYSKAPENDE



SIKRERE

UTFORDRINGEN:

Flere vanlige ingredienser som brukes i hurtiglim, primere og akseleratorer er nå forbudt eller i ferd med å forbys i mange land.

LØSNINGEN:

Som en del av Henkels forpliktelse til kontinuerlig forbedring har vi utviklet en rekke oppgraderte LOCTITE hurtiglimløsninger ved å identifisere og fjerne kjemikalier under GHS (Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier). De oppgraderte formlene går derimot ikke utover produktytelsen.

OPPGRADERT FOR SIKKERHET. OVERLEGEN YTELSE.



NYHET!

HURTIGLIM – NY OG FORBEDRET HQ- og MMBP-frie formuleringer*

Hurtiglim	Beskrivelse eller viktig egenskap	Pakningsstørrelse
LOCTITE 402	Et hurtiglim , som leverer pålitelig ytelse under ekstreme driftstemperaturer på opptil 135 °C.	20g, 500g
LOCTITE 401	Et overflateufølsomt hurtiglim med middels viskositet som leverer høy skjærstyrke på en lang rekke materialer.	3g, 5g, 20g, 500g
LOCTITE 406	Et overflateufølsomt hurtiglim med svært lav viskositet for liming av små spalter og tettsittende montasjer.	20g, 500g
LOCTITE 454	Et overflateufølsomt, dryppfritt og gelbasert hurtiglim som limer porøse og vertikale overflater .	3g, 20g, 300g
LOCTITE 495	Et universalt hurtiglim med middels viskositet som herder raskt på en lang rekke materialer.	20g, 50g, 500g
LOCTITE 3090	Et unikt tokomponent hurtiglim for spaltefylling opp til 5 mm på en lang rekke materialer.	10g+1g

*HQ/MMBP-fri: Disse ingrediensene er ikke lenger en del av produktformuleringene fra LOCTITE. Spormengder er mulig på grunn av delte produksjonsprosesser og/eller urenheter i råmaterialene. Derfor har Henkel satt et spesifikasjonsnivå på < 50 PPM for HQ og < 100 PPM for MMBP.



PRIMERE OG AKSELERATORER – FORBEDRET DMPT- og n-heptan-frie formuleringer**

Primer/akselerator	Beskrivelse eller viktig egenskap	Pakningsstørrelse
LOCTITE SF 770	En primer som brukes til å gjøre polyolefin og andre typer plast med lav overflateenergi egnet for liming med LOCTITE hurtiglim.	10g, 300g
LOCTITE SF 7452	En akselerator for økt herdehastighet på LOCTITE hurtiglim. Kan påføres før eller etter.	18ml, 500ml

**N-heptan i LOCTITE SF 770 er erstattet med isopropylacetat, DMPT (N, N-dimetyl-p-toluidin) i LOCTITE SF 7452 er erstattet med organisk disulfid og/eller sulfenamid.



PRIMERE OG AKSELERATORER

Primer/akselerator	Beskrivelse eller viktig egenskap	Pakningsstørrelse
LOCTITE SF 7458	En aminfri løsemiddelbasert flytende overflateaktivator som øker herdehastigheten på hurtiglim .	150ml, 500ml

Se LOCTITE tekniske datablader for ytterligere informasjon.



Henkel Norge AS • Karenslyst Allé 8b • 0278 Oslo • Norge • Tlf.: (+47) 23371520
www.henkel-adhesives.no

SKANN FOR Å LESE MER.

Innholdet i dette dokumentet er kun ment som en referanse. Ta kontakt med Henkels tekniske support for hjelp og anbefalinger angående spesifikasjoner for disse produktene. Med mindre annet er nevnt, er alle merker brukt ovenfor i dette trykte materialet varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører Henkel og/eller dets tilknyttede selskaper i USA, Tyskland og andre steder. © Henkel AG & Co. KGaA, 2021

