

LOCTITE®

NYA OCH FÖRBÄTTRADE SNABBLIMSLÖSNINGAR.

Hjälper dig jobba säkrare
med noll kompromisser på prestandan.

Låt oss presentera den senaste innovationen från Henkel – ett sortiment med snabblim, primers och aktivatörer framtagna med mer globalt accepterade råmaterial. Denna innovation kombinerar en hälso- och säkerhetsförbättrad formula med samma höga kvalitet och tillförlitlighet som är synonymt med LOCTITE.



INNOVATIVT



SÄKRARE

UTMANINGEN:

Flera vanliga ingredienser som används i snabblim och i deras tillhörande primers och acceleratorer har blivit föremål för intensiv regulatorisk granskning i många länder.

LÖSNINGEN:

Som ett led i Henkels åtagande om kontinuerlig förbättring har en serie uppgraderade LOCTITE snabblim utvecklats genom att kemikalier som omfattas av GHS (globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier) har identifierats och avlägsnats. Uppgraderade formuleringar utan kompromisser med prestandan.

UPPGRADERAT FÖR SÄKERHET. KOMPROMISSLÖS PRESTANDA.



NYHET!

SNABBLIM – NYA OCH FÖRBÄTTRADE HQ- och MMBP-fria formulas*

Snabblim	Beskrivning eller huvudegenskap	Förpackningsstorlek
LOCTITE 402	Snabblim med ultrahög prestanda som fungerar tillförlitligt under extrema användningstemperaturer upp till 135 °C.	20g, 500g
LOCTITE 401	Snabbfixerande, ytokänsligt snabblim med låg viskositet som ger hög skjuvhållfasthet på många olika material.	3g, 5g, 20g, 500g
LOCTITE 406	Snabbfixerande, ytokänsligt snabblim med mycket låg viskositet som är perfekt för små spalter mellan fogytor och tättslutande förband.	20g, 500g
LOCTITE 454	Snabbfixerande, ytokänsligt och droppfritt snabblim i gelform som är perfekt för porösa och vertikala ytor .	3g, 20g, 300g
LOCTITE 495	Ett lågvisköst universalsnabblim som ger snabb limning av många olika material.	20g, 50g, 500g
LOCTITE 3090	Unikt tvåkomponentssnabblim som ger spaltfyllnad på över 5 mm på många olika material.	10g+1g

*HQ / MMBP-fri: Dessa ingredienser finns inte längre i LOCTITE produktformulas. Spårämngder är möjliga på grund av delade tillverkningsprocesser och/eller vissa råmaterialföreningar. Henkels specifikationsnivå har därför bestämts till < 50 PPM för HQ och < 100 PPM för MMBP.



PRIMERS OCH AKTIVATORER – FÖRBÄTTRADE DMPT- och N-heptan-fria formulas**

Primer / aktivator	Beskrivning eller huvudegenskap	Förpackningsstorlek
LOCTITE SF 770	Primer som används för att göra polyolefin och andra lågenergiytor lämpliga för limning med LOCTITE snabblim.	10g, 300g
LOCTITE SF 7452	Accelerator för ökad härdningshastighet för LOCTITE snabblim. Kan för- eller efterappliceras.	18ml, 500ml

**N-heptan i LOCTITE SF 770 har ersatts med isopropylacetat ; DMPT (aminometylbensener) i LOCTITE SF 7452 har ersatts med ekologisk disulfid och/eller sulfenamid.



PRIMERS OCH AKTIVATORER

Primer / aktivator	Beskrivning eller huvudegenskap	Förpackningsstorlek
LOCTITE SF 7458	En lösningsmedelsbaserad ytaktiveringsvätska för cyanakrylatlim. Den är särskilt lämplig när estetisk och snabb härdning krävs .	150ml, 500ml

Se LOCTITE tekniska data blad för ytterligare information.



SKANNA FÖR MER
INFORMATION.

Henkel Norden AB • Gustavlundsvägen 151A • Box 151 22 • 167 15 Stockholm • Sverige • Tel.: (+46) 10-480-7500
www.henkel-adhesives.se

Informationen i det här dokumentet är endast vägledande. Kontakta Henkels tekniska produktstödsavdelning om du behöver hjälp eller råd om de aktuella produkternas specifikationer. Om inget annat anges är alla varumärken som nämns ovan i detta tryckta material varumärken och/eller registrerade varumärken för Henkel och dess dotterbolag i USA, Tyskland och på andra platser. © Henkel AG & Co. KGaA, 2021

