

LOCTITE®

MOMENTLĪMES.



**KĀPINA PRODUKTIVITĀTI.
UZLABO UZTICAMĪBU.
VIENKĀRŠO KONSTRUKCIJU.**

IZSTRĀDĀJUMU CEĻVEDIS

Henkel

MOMENTLĪMES

Momentlīmes ir lieliski piemērotas mazu un vidēji lielu, labi sakļaujošos, gludu virsmu detaļu stingrai salīmēšanai. Tās ātri sacietē un nodrošina stipru savienojumu ar dažādām virsmām, tostarp grūti salīmējamiem materiāliem. LOCTITE® momentlīmēm ir dažādas formulas, un tās ir piemērotas dažādiem mērķiem — no vispārīgiem remontdarbiem līdz specializētiem montāžas risinājumiem ar augstu veikspēju.



Vai jums ir nepieciešama līme, kas ātri sacietē un iztur **augstu temperatūru**?



JAUNĀ LĪME LOCTITE 402™

Izcila veikspēja

Ātri cietējoša momentlīme ar izcilu veikspēju, kas ir uzticama ekstrēmā ekspluatācijas temperatūrā līdz 275 °F/135 °C.

Vai nepieciešama ātri cietējoša un **ļoti izturīga** līme?



LOCTITE 401™

Virsmu nejutīga,
vidēja viskozitāte

Ātri sacietējoša, virsmu netjutīga momentlīme, kas nodrošina lielu bīdes izturību līmējot plašu materiālu klāstu, tostarp grūti salīmējamus materiālus.

Vai vēlaties īpaši **izturīgu** līmi?



LOCTITE 435™

Stiprināta, vidēja viskozitāte

Stiprināta, virsmu nejutīga momentlīme, kas nodrošina lielāku noturību pret atslāņošanos un triecieniem.

Vai raizējaties par līmējuma vietas **izskatu** vai nepatīkamu **aromātu**?



LOCTITE 460™

Vājš aromāts, neliela apsarme,
zema viskozitāte

Zemas viskozitātes momentlīme ar vāji izteiktu aromātu un apsarmi, kas nodrošina ātru dažādu materiālu salīmēšanu.

Vai jāaizpilda **lielas spraugas**?



LOCTITE 3090™

Divu komponentu gels

Unikāla, divu komponentu momentlīme plašam materiālu klāstam, kas nodrošina līdz 2,5 mm platu spraugu aizpildīšanu.

Vai meklējat līmi kas sacietējot paliek **elastīga**?



LOCTITE 4902™

Elastīga, augsta viskozitāte

Ļoti elastīga momentlīme, kas nodrošina augstu izturību vietās, kur līmējuma vieta tiek locīta un, pateicoties tās lieliskajai blīvēšanas spējai, darbojas arī kā blīvslēgs.

PAĀTRINĀTĀJI UN GRUNTĒŠANAS LĪDZEKĻI

Lietošanai kopā ar LOCTITE momentlīmēm paredzētie paātrinātāji palielina cietēšanas ātrumu un tos lietojot iespējams salīmēt detaļas ar lielāku spraugu, savukārt gruntēšanas līdzekļi uzlabo grūti salīmējamu materiālu salipšanu.



LOCTITE SF 7452™

Paātrinātājs

Aktivators, lai paātrinātu LOCTITE momentlīmju cietēšanas ātrumu. Var lietot gan uzklājot pirms līmes uzklāšanas, gan pēc detaļu montāžas.



LOCTITE SF 770™

Poliolefīna grunts

Grunts, ko izmanto, lai sagatavotu poliolefīna un citas virsmas ar zemu adhēzijas spēku līmēšanai ar LOCTITE momentlīmēm.

GAISMĀ CIETĒJOŠAS LĪMES

Gaismā cietējošas līmes ir lieliski piemērotas pielietojumiem, kur nepieciešams liels līmes cietēšanas ātrums. Parasti tās tiek izmantotas stikla trauku, skaļruņu, optisko instrumentu, elektrisko komponentu un vienreizlietojamo medicīnas ierīču līmēšanai. Galvenie apsvērumi: salīmēto daļu spēja vadīt UV/redzamo gaismu uz līmējuma vietas; vai ir nepieciešama cieta vai elastīga līmējuma vieta; līmējamo virsmu veidi.



Vai nepieciešama **ātri fiksējoša** un laba līme **plastmasai**?



LOCTITE 4304™
Ātra fiksēšana, zema viskozitāte

Zemas viskozitātes gaismā cietējoša līme, kas nodrošina labu plastmasu salīpšanu un zemas intensitātes cietēšanu. Izstrādājums nodrošina īsu cietēšanas laiku, un to var izmantot arī metāliem, keramikai un papīram.

Vai nepieciešama ātra, **divkārša cietināšana** ar **zemu viskozitāti**?



LOCTITE 4310™
Īpaši ātri cietējoša, zema viskozitāte

Zemas viskozitātes momentlīme, kas ļoti ātri sacietē UV vai redzamajā gaismā, — samazina apsarmi un nodrošina iespēju lietot gaismu necaurļaidīgiem materiāliem.

Vai nepieciešama ātra, **divkārša cietināšana** un **vidēja viskozitāte**?



LOCTITE 4311™
Īpaši ātri cietējoša, vidēja viskozitāte

Vidējas viskozitātes momentlīme, kas ļoti ātri sacietē UV vai redzamajā gaismā, — samazina apsarmi un nodrošina iespēju lietot gaismu necaurļaidīgiem materiāliem.

Vai nepieciešams pielīmēt **cietu** vai **elastīgu PVC polikarbonātu**?



LOCTITE AA 3311™
PVC līmēšana pie polikarbonāta

Līme galvenokārt ir paredzēta cietai vai elastīgai PVC līmēšanai pie polikarbonāta, tā neizraisa plastmasas plaisāšanu spriegumu ietekmē kādi parasti rodas plastmasu liešanas procesā. Piemērota vienreizlietojamo medicīnas ierīču līmēšanai.

Vai nepieciešams pielīmēt **termoplastu** ar **zemas viskozitātes līmi**?



LOCTITE AA 3341™
Līmēšana pie termoplastmasas, zema viskozitāte

Zemas viskozitātes līme, kas galvenokārt paredzēta stipri plastificētu PVC līmēšanai. Piemērota vienreizlietojamo medicīnas ierīču līmēšanai.

Vai meklējat ātri cietējošu, **stipru līmi stiklam**?



LOCTITE AA 3494™
Līmēšana pie stikla, augsta viskozitāte

Augstas viskozitātes, nedzeltējoša līme, kas cietē UV gaismā un nodrošina labu pielīpšanu pie stikla, kā arī keramikas un metāliem.

Vai nepieciešams **plaša pielietojuma** produkts?



LOCTITE AA 3922™
Plašs pielietojums, zema viskozitāte

Zemas viskozitātes UV un redzamajā gaismā cietējoša līme veido elastīgu savienojumu, līmējot pret stresu jutīgas plastmasas.

Vai nepieciešamas **elastīgas līmējuma vietas** un līme ar **augstu viskozitāti**?



LOCTITE AA 3926™
Elastīgas līmējuma vietas, augsta viskozitāte

Augstas viskozitātes, gaismā cietējoša līme, kas nodrošina elastīgas līmējuma vietas, līmējot spriegumplaisājošu plastmasu. Tā gandrīz nedzeltē saules gaismā.

TĪRĪŠANAS LĪDZEKĻI

LOCTITE® tīrīšanas un attaukošanas līdzekļi uz ūdens un šķīdinātāju bāzes nodrošina ļoti efektīvu komponentu, darba virsmu, grīdu, daļu un roku tīrīšanu. Galvenie faktori, kas jāņem vērā: žūšanas laiks, atlikums, smarža un saderība ar materiālu.



LOCTITE SF 7070 ODC FREE AIR CFC

Hlorfluorogļūdeņradi

nesaturošs detaļu tīrīšanas un attaukošanas līdzeklis, radīts speciāli plastmasas detaļu sagatavošanai pirms līmēšanas.



LOCTITE SF 7611™

Ātri nožūstošs

Tīrīšanas līdzeklis ar industriāliem raksturlielumiem, īpaši radīts, lai notīrītu piesārņojumu no visu veidu metālu virsmām.

Nelietot uz plastikātiem.

DOZĒŠANAS UN CIETINĀŠANAS APRĪKOJUMS

LOCTITE piedāvā dažādu dozēšanas, cietināšanas un apstrādes aprīkojumu precizitātes uzlabošanai un produktivitātes kāpināšanai. Aplūkojiet visu klāstu vietnē equipment.loctite.com



RISINĀJUMI MOMENTLĪMĒM



GALDA PERIŠTALTISKAIS DOZĒTĀJS PU20

Uzticams un efektīvs tilpumiskais dozators, paredzēts zemas viskozitātes, vienkomponta līmēm.



DIVŪ KANĀLU IEBŪVĒTU REZERVUĀRU

Šajā dozatorā ir apvienots divu kanālu dozēšanas kontrolieris un rezervuārs. Piemērots vidējas vai augstas viskozitātes līmēm.

PAPILDAPRĪKOJUMS MOMENTLĪMĒM

- Tilpumiskais vārsts EQ VA40 CA
- Dozators Bond-A-Matic® 3000
- Ciānakrilāta dozēšanas vārsts
- Rokas aplikators zemas viskozitātes līmēm
- Stacionārs uzklāšanas vārsts



Skenējiet, lai uzzinātu vairāk.

GAISMĀ CIETĒJOŠI RISINĀJUMI



DIGITĀLS DOZĀTORS ŠĪRCĒM

Pusautomātiska dozēšanas sistēma, kas izstrādāta, lai dozētu LOCTITE līmes un šķīdumus, kas iepakoti dažādās šļircēs un kasetnēs.



LED PUNKTVEIDA CIETINĀŠANAS SISTĒMA CL25

Gaismas avots ziļņa formas LED galviņām, kurā var lietot līdz četrām LED galviņām. Energoefektīvs un videi nekaitīgs gaismas avots ar zemu enerģijas patēriņu.

PAPILDAPRĪKOJUMS GAISMĀ CIETĒJOŠĀM LĪMĒM

- LED punktveida cietināšanas sistēma EQ CL32
- LED punktveida cietināšanas sistēma EQ CL28 CureJet®
- LED plūsmas cietināšanas sistēma
- EQ CL30
- Tilpumiskais vārsts EQ VA20
- Dozatora vārsts gaismā cietējošām līmēm