

**LOCTITE®**

# MOMENTINIO KLIJAVIMO MEDŽIAGOS.



**UŽTIKRINA NAŠUMĄ.  
DIDINA PATIKIMUMĄ.  
PAPRASTA NAUDOTI.**

**PARINKIMO VADOVAS**

**Henkel**

# MOMENTINIAI KLIJAI

Momentiniai klijai puikiai tinka klijuoti vidutinio dydžio ir nedidelės gerai priglundančias dalis su lygiu paviršiumi. Klijai pasižymi greitu kietėjimu ir įvairių medžiagų, įskaitant prastai klijuojamas medžiagas, nepriekaištingu sukibimu „LOCTITE®“ momentiniai klijai pasižymi skirtingomis formulėmis ir yra skirti tiek bendriesiems remonto darbams, tiek specialiesiems didelio tvirtumo reikalaujantiems darbams.



Ieškote **aukštoje temperatūroje** ir greitai kietėjančių fiksavimo priemonių?



**NAUJIENA LOCTITE 402™**  
Išskirtinis efektyvumas

Didelio efektyvumo greitai stingstantys momentiniai klijai, pasižymintys patikimumu efektyvumu ekstremaliomis naudojimo temperatūromis iki 275 °F / 135 °C.

Reikia greito stingimo ir **didelio stiprumo**?



**LOCTITE 401™**  
Tinkantys įvairiems paviršiams, vidutinės klampos

Greitai stingstantys įvairiems paviršiams pritaikyti momentiniai klijai, pasižymintys didesniu įvairių medžiagų sukibimu, įskaitant sudėtingai klijuojamas medžiagas.

Būtinai išskirtinai **tvirti** klijai?



**LOCTITE 435™**  
Didesnio tvirtumo, vidutinės klampos

Didesnio tvirtumo įvairiems paviršiams pritaikyti momentiniai klijai, pasižymintys didesniu tvirtumu ir atsparumu poveikiui.

Turite abejonių dėl klijavimo vietos **estetinės išvaizdos** ar **kvapo**?



**LOCTITE 460™**  
Silpno kvapo, nepaliekantys apnašų, mažos klampos

Mažos klampos, mažo kvapo, mažai nuosėdų paliekantys momentiniai klijai, pasižymintys greitu kietėjimu tarp įvairių medžiagų.

Būtinai užpildyti **didesnius tarpus**?



**LOCTITE 3090™**  
Dviejų komponentų gelis

Unikalūs dviejų komponentų momentiniai klijai, skirti užpildyti iki 0,1 col. tarpus tarp įvairių medžiagų.

Pageidaujate **lankščios** klijavimo vietos?



**LOCTITE 4902™**  
Lankstūs, didelės klampos

Labai lankstūs momentiniai klijai, pasižymintys dideliu klijuojamų paviršių sukibimo tvirtumu ir atsparumu nuotėkiams dėl puikių sandarinimo savybių.

# AKTYVATORIAI IR GRUNTAI

Sukurti naudoti su LOCTITE momentiniais klijais, katalizatoriai paspartina stingimą ir padeda užpildyti tarpus, o gruntai pagerina sudėtingai klijuojamų medžiagų sukibimą.



**LOCTITE SF 7452™**  
Aktyvatoriai

Loctite SF 7452 akseleratorius skirtas pagreitinti Loctite momentinių klijų kietėjimą. Jis gali būti naudojamas prieš arba po klijavimo.



**LOCTITE SF 770™**  
Poliolefinų gruntas

Gruntas, kuris naudojamas poliolefino ir kitus nedidele paviršiaus sąlyčio energija pasižyminčius paviršius paruošti klijavimui LOCTITE momentiniais klijais.

# ŠVIEŠOJE KIETĖJANTYS KLIJAI

Šviesoje kietėjantys klėjai puikiai tinka toms medžiagoms, kurios reikalauja greito klėjavimo ir paprastai naudojami klėjaujant stiklo gaminius, kolonėles, optinius instrumentus, elektros komponentus ir vienkartinius medicinos prietaisus. Pagrindinės naudojimo priežastys: suklijuotos dalys ties siūle yra laidžios UV / matomos šviesos spinduliams; galimos standžios arba lanksčios siūlės; klėjuoja įvairių tipų medžiagas.



Reikia **greito stingimo** ir didelio **plastiškumo sukibimo**?



**LOCTITE 4304™**  
Greitas stingimas, maža klampa

Mažos klamos šviesoje kietėjantys klėjai, pasižymintys didelio plastiškumo klėjavimu mažo intensyvumo kietėjimu. Gaminys pasižymi greitu stingimu, todėl yra tinkamas metalui, keramikai ir popieriui.

Reikia greito **dvigubo kietėjimo** ir **mažos klamos** klėjų?



**LOCTITE 4310™**  
Itin sparčiai stingstantys, mažos klamos

Mažos klamos momentiniai klėjai, kurie labai greitai stingsta UV ar matomoje šviesoje, todėl susidaro mažai nuosėdų ir juos galima naudoti neskaidrioms medžiagoms.

Reikia greito **dvigubo kietėjimo** ir **vidutinės klamos** klėjų?



**LOCTITE 4311™**  
Itin sparčiai stingstantys, vidutinės klamos

Vidutinės klamos momentiniai klėjai, kurie labai greitai stingsta UV ar matomoje šviesoje, todėl susidaro mažai nuosėdų ir juos galima naudoti neskaidrioms medžiagoms.

Reikia **klėjuoti standų** ar **lankstų PVC prie polikarbonatų**?



**LOCTITE AA 3311™**  
Klėjuoja PVC prie polikarbonato

Pradinė paskirtis – klėjuoti standžius ar lanksčius PVC prie polikarbonatų nesukeliant eizėjimo įprastos apkrovos sąlygomis. Tinka naudoti montuojant vienkartinę medicininę įrangą.

Būtinas geras sukibimas su **termoplastikais** ir **maža klampa**?



**LOCTITE AA 3341™**  
Sukibimas su termoplastikais, mažos klamos

Mažos klamos klėjai, skirti klėjuoti prie PVC. Tinka naudoti montuojant vienkartinę medicininę įrangą.

Ieškote greito, **didelio tvirtumo sukibimo su stiklu**?



**LOCTITE AA 3494™**  
Sukibimas su stiklu, didelės klamos

Didelės klamos, negeltonuojantys, UV spinduliuose stingstantys klėjai, pasižymintys puikiu sukibimu su stiklu, keramika ir metalais.

Reikia **bendros paskirties** produkto?



**LOCTITE AA 3922™**  
Bendros paskirties, mažos klamos

Mažos klamos, UV ir matomoje šviesoje stingstantys klėjai, pasižymintys lanksčiomis siūlėmis klėjaujant apkrovą patiriančias plastines dalis.

Reikia **lanksčių siūlių** ir **didelės klamos**?



**LOCTITE AA 3926™**  
Lanksčios siūlės, didelės klamos

Didelės klamos šviesoje kietėjantys klėjai, pasižymintys lanksčiomis siūlėmis klėjaujant apkrovą patiriančias plastines dalis. Taip pat mažai geltonuoja veikiant saulės spinduliams.

# VALIKLIAI

LOCTITE® valikliai ir riebalų šalinimo priemonės pasižymi vandens ir tirpiklio pagrindu sukurtų priemonių efektyviu komponentų, darbo paviršių, grindų, dalių ir rankų valymu. Pagrindiniai svarstytinai veiksniai yra džiūvimo laikas, nuosėdų kiekis, kvapas ir medžiagų suderinamumas.



## LOCTITE SF 7070™

Be ODC

Loctite SF 7070 valiklis sudėtyje neturi ODC priedų, tad yra tinkamas valyti jautrius plastikus prieš kljavimo operacijas.



## LOCTITE SF 7611™

Sparčiai džiūsta

Pramoninio stiprumo valiklis, specialiai sukurtas pašalinti teršalus nuo visų tipų metalinių mazgų. Neskirtas naudoti plastikams.

# DOZAVIMO IR KIETINIMO ĮRANGA

LOCTITE siūlo išsamų dozavimo, kietinimo ir apdorojimo įrangos, didinančios tikslumą ir našumą, asortimentą. Išsamų asortimentą rasite [equipment.loctite.com](http://equipment.loctite.com)



## MOMENTINIAI KLIJAI



### PU20 STALINIS PERISTALTNIS DOZATORIUS

Patikimas ir efektyvus tūrio dozatorius, skirtas vienkomponenčiams mažos klampos klijams.



### DVIEJŲ KANALŲ INTEGRUOTA TALPYKLA

Šį dozatorių sudaro dviejų kanalų dozavimo valdiklis ir talpykla. Skirtas vidutinės ir didelės klampos klijams.

## PAPILDOMA MOMENTINIŲ KLIJŲ ĮRANGA

- EQ VA40 CA tūrio vožtuvas
- „Bond-A-Matic“ 3000“ dozatorius
- Ciano akrilato dozavimo vožtuvas
- Mažos klampos rankinis aplikatorius
- Stacionarus aplikatoriaus vožtuvas

## ŠVIESOJE KIETĖJANTYS KLIJAI



### ŠKAITMENINIS ŠVIKŠTO DOZATORIUS

Iš dalies automatinė dozavimo sistema, skirta dozuoti LOCTITE ir skysčius, laikomus specialiuose švirkštuose ir kasetėse.



### CL25 LED TAŠKINIO KIETINIMO SISTEMA

Vėduklės stiliaus LED šviesos šaltinis, su kuriuo galima naudoti iki keturių LED galvučių. Šis šviesos šaltinis pasižymi nedidelėmis energijos sąnaudomis, todėl yra draugiškas aplinkai.

## PAPILDOMA ĮRANGA, SKIRTA ŠVIESOJE KIETĖJANTIEMS KLIJAMS

- EQ CL32 LED taškinė sistema
- EQ CL28 CureJet® LED taškinė sistema
- EQ CL30 LED plataus srauto sistema
- EQ VA20 tūrio vožtuvas
- Šviesoje kietėjančių klijų dozavimo vožtuvas



Nuskaitykite, kad sužinotumėte daugiau.