



Lim for cellegummiisolering. GLAVAFLEX Lim er spesielt utviklet for liming av cellegummiisolering.

Lim

- Spesiellim for å lime cellegummi-isolering.
- Perfekt vedheft på metallic priming
- Ingen feste på asfalt, bitumen eller linfrøbasert olje.
- Polykloroprenbasert
- Fri for aromater

	NOBB	GTIN
116523	53056553	7023671165239

## Materiale

Base	Farge	Fast stoff:	Viskositet:	Densitet:
Syntetisk modifisert gummi (kloropren-gummi)	Gul-rød	18 ± 2 %	ca. 600 mPa	ca. 0,85 g/cm <sup>3</sup>



Påføringstemperatur:	Ideelt ved +20°C, ikke bruk under 0°C. Ved temperaturer lavere +5°C og RF > 80% kan kondensat forekomme i økt grad på overflatene der limet skal påføres noe som forringer limkvaliteten.
Maks. medietemperatur:	Opp til +110°C når limet er ferdig herdet etter montering.
Lagring:	Oppbevares tørt, kjølig og frostfritt (15-23°C) i tett lukket originalboks.
Levetid:	Holdbarhet opp til 12 mnd. i uåpnet beholder når den lagres korrekt.
Helse, miljø og sikkerhet:	Se eget sikkerhetsdatablad.

## Montering

Før bruk bør limet være grundig rørt. Overflater som skal limes sammen må være rene, tørre og fri for støv og fett. Bruk en limkost med kort stiv bust.

Påfør et tynt jevnt lag med lim på begge overflater. La limet tørke. Dette vil ta 2 til 8 minutter, avhengig av omgivelsesforholdene. Tørketiden tar lenger tid ved høyere luftfuktighet (> 85%) og ved lav temperatur (< +5°C).

Sjekk limet på overflaten ved hjelp av fingertest. Hvis fingeren ikke fester seg til overflaten og denne ikke kjennes klebrig, kan skjøtene klemmes sammen.

Trykk på begge flater som er limt med et fast og jevnt trykk. Fuger som er limt skal gis en herdetid på 36 timer ved romtemperatur. Aldri la det herde i sterkt sollys. Bruk aldri limet mens anlegget er i drift. La limet herde 36 timer før man legger på mantling, maling eller selvklebende tape.



**FORSIKTIG!** Tilstrekkelig ventilasjon må opprettholdes, spesielt i lukkede rom. På grunn av det flyktige løsningsmiddelet, skal limet holdes vekk fra alle typer tennkilde, slik som åpen ild eller gnister. Forbud mot røyking må strengt håndheves i nærheten av der limet påføres.

Lim för cellgummiisolering. GLAVAFLEX Lim är utvecklat speciellt för limning av cellgummiisolering.



Lim

- Speciallim för att limma cellgummiisolering.
- Perfekt vidhäftning på metallic-grundning
- Fäster inte på asfalt, bitumen eller linfröbaserad olja.
- Polykloroprenbaserat
- Fritt från aromater

	NOBB	GTIN
116523	53056553	7023671165239

## Material

Bas	Färg	Fast ämne:	Viskositet:	Densitet:
Syntetiskt modifierat gummi (kloropregummi)	Gulröd	18 ± 2 %	ca 600 mPa	ca 0,85 g/cm <sup>3</sup>



Appliceringstemperatur:	Idealiskt vid +20 °C, ingen användning under 0 °C. Vid temperaturer som är lägre än +5 °C och RF > 80 % kan kondensat förekomma i ökad grad på ytorna där limmet ska appliceras, vilket sänker limkvaliteten.
Max. mediumtemperatur:	Upp till +110 °C när limmet har härdats färdigt efter montering.
Lagring:	Förvaras torrt, svalt och frostfritt (15–23 °C) i tätt sluten originalförpackning.
Livslängd:	Hållbarhet upp till 12 månader i öppnad behållare när den förvaras korrekt.
Hälsa, miljö och säkerhet:	Se eget säkerhetsdatablad.

## Montering

Före användning bör limmet omröras ordentligt. Ytor som ska limmas ihop måste vara rena, torra och fria från damm och fett. Använd en limborste med kort styv borst.

Applicera ett tunt jämnt lager lim på båda ytor. Låt limmet torka. Detta tar 2 till 8 minuter, beroende på omgivningsförhållandena. Torktiden blir längre vid högre luftfuktighet (> 85 %) och vid låg temperatur (< + 5 °C).

Kontrollera limmet på ytan med hjälp av ett fingertest. Om fingret inte fästs på ytan och den inte känns klabbig, kan skarvarna pressas samman.

Tryck på båda ytor som är limmade med ett fast och jämnt tryck. Fogar som är limmade ska ges en härdningstid på 36 timmar i rumstemperatur. Låt det aldrig härda i starkt solljus. Använd aldrig limmet medan anläggningen är i drift. Låt limmet härda 36 timmar innan man lägger på mantling, färg eller självhäftande tejp.



**FÖRSIKTIG!** Tillräcklig ventilation måste upprätthållas, särskilt i stängda utrymmen.

På grund av det flyktiga lösningsmedlet ska limmet hållas borta från alla typer av antändningskällor, som öppen eld eller gnistor. Förbud mot rökning måste upprätthållas strängt i närheten av där limmet appliceras.

Lim til cellegummiisolering. GLAVAFLEX Lim er udviklet specielt til limning af cellegummiisolering.



Lim

- Speciallim til limning af cellegummiisolering.
- Perfekt vedhæftning til metallisk grunding
- Klæber ikke på asfalt, bitumen eller hørfrøbaseret olie.
- Baseret på polykloropren
- Fri for aromater

	NOBB	GTIN
116523	53056553	7023671165239

## Materiale

Base	Farve	Fast stof:	Viskositet:	Densitet:
Syntetisk modificeret gummi (kloropregummi)	Gulrød	18 ± 2 %	ca. 600 mPa	ca. 0,85 g/cm <sup>3</sup>



<b>Påføringstemperatur:</b>	Ideelt ved +20 °C, anvendes ikke under 0 °C. Ved temperaturer på under +5 °C og RF > 80 % kan der i øget grad forekomme kondens på de overflader, hvor limen skal påføres, hvilket forringer limningens kvalitet.
<b>Maks. medietemperatur:</b>	Op til +110 °C, når limen er færdighærdet efter påføring.
<b>Opbevaring:</b>	Opbevares tørt, køligt og frostfrit (15-23 °C) i tætlukket originalemballage.
<b>Levetid:</b>	Holdbarhed op til 12 mdr. i uåbnet beholder ved korrekt opbevaring.
<b>Sundhed, miljø og sikkerhed:</b>	Se separat sikkerhedsdatablad.

## Montering

Limen skal omrøres grundigt inden brug. Overflader, der skal limes sammen, skal være rene, tørre og fri for støv og fedt. Anvend en limkost med korte stive børster.

Påfør et tyndt og jævnt lag lim på begge overflader. Lad limen tørre. Dette tager 2-8 minutter, afhængigt af de omgivende forhold. Tørretiden er længere ved højere luftfugtighed (> 85 %) og lave temperaturer (< +5 °C).

Kontrollér limen på overfladen vha. fingertest. Hvis fingeren ikke sidder fast til overfladen, og denne ikke føles klæbrig, kan samlingerne klemmes sammen.

Tryk begge de limede flader sammen med et fast og jævnt tryk. Limede fuger kræver en hærningstid på 36 timer ved stuetemperatur. Hærningen må aldrig foregå i stærkt sollys. Brug aldrig limen, mens anlægget er i drift. Lad limen hærde i 36 timer inden påføring af belægning, maling eller selvklæbende tape.



**FORSIGTIG!** Der skal sikres tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede rum. På grund af det flygtige opløsningsmiddel skal limen holdes på afstand af alle former for antændelseskilder såsom åben ild eller gnister. Der skal håndhæves et strengt forbud mod rygning i nærheden af det sted, hvor limen påføres.

# Liima

FI

TUOTENRO 116523



Solukumieristeliima. GLAVAFLEX-liima on tarkoitettu erityisesti solukumieristeiden liimaamiseen.

Liima

- Erikoisliima solukumieristeiden liimaamiseen.
- Tarttuu metallien pohjustusaineisiin tehokkaasti.
- Ei tartu asfalttiin, bitumiin eikä pellavaöljypohjaisiin valmisteisiin.
- Polykloropreenipohjainen
- Ei sisällä aromaatteja.

	NOBB	GTIN
116523	53056553	7023671165239

## Materiaali

Pohja	Väri	Kiintoainepitoisuus:	Viskositeetti:	Tiheys:
Modifioitu keinokumi (kloropreenikumi)	Keltainen-punainen	18 ± 2 %	n. 600 mPa	n. 0,85 g/cm <sup>3</sup>

Levityslämpötila:	Ihannetapauksissa +20 °C, ei saa käyttää, jos lämpötila alittaa 0 °C. Jos lämpötila alittaa +5 °C ja suhteellinen kosteus ylittää 80 %, liimattaville pinnoille voi tiivistyä runsaasti kosteutta. Tällöin liimauksen laatu voi heikentyä.
Suurin keskilämpötila:	Enintään +110 °C, kun liima on kovettunut liimaamisen jälkeen.
Varastointi:	Säilytetään kuivassa ja viileässä paikassa suojattuna jäätymiseltä (15–23 °C) tiivisti suljetussa alkuperäisessä pakkauksessa.
Käyttöikä:	Säilyvyys vähintään 12 kk avaamattomassa pakkauksessa oikein säilytettynä.
Työterveys, ympäristö ja turvallisuus:	Lisätietoja on käyttöturvallisuustiedotteessa.

## Asennus

Liima on sekoitettava perusteellisesti ennen käyttöä. Yhteen liimattavien pintojen tulee olla puhtaita, kuivia, pölyttömiä ja rasvattomia. Käytä jäykkä- ja lyhytharjaksista liimasivellintä.

Levitä ohut kerros liimaa molemmille pinnoille. Anna liiman kuivua. Aikaa kuluu 2–8 minuuttia ympäristön olosuhteiden mukaan. Jos ilmankosteus on korkea (> 85 %) ja lämpötila matala (< +5 °C), kuivuminen kestää kauemmin.

Tarkista pinnalle sivelty liima kokeilemalla sormenpäällä. Jos sormi ei tartu pintaan eikä pinta tunnu tahmealta, pinnat voidaan liimata yhteen.

Paina liimattavia pintoja yhteen voimakkaasti ja tasaisesti. Liimattujen saumojen on annettava kovettua 36 tuntia huoneenlämpötilassa. Älä altista kovettuvaa liimaa voimakkaalle auringonpaisteelle. Älä käytä liimaa laitteen ollessa käynnissä. Anna liiman kovettua 36 tuntia ennen pinnan käsittelemistä tai maalaamista tai teipin kiinnittämistä siihen.



**VARO!** Varmista riittävä ilmanvaihto varsinkin suljetussa huoneessa. Liima sisältää liuotinta, joten se on pidettävä poissa avotulen ja kipinöiden kaltaisten syttymislähteiden luota. Tupakointi on kielletty liimaamisen lähellä.



# Glue

EN

ART.NO. 116523



Glue for cellular rubber insulation. GLAVAFLEX Adhesive has been specially developed for gluing cellular rubber insulation.

Glue

- Special adhesive for cellular rubber insulation.
- Perfect adhesion to metallic primer
- No adhesion to asphalt, bitumen or linseed-based oil.
- Polychloroprene-based
- Aromatic-free

	NOBB	GTIN
116523	53056553	7023671165239

## Material

Base	Colour	Solids content:	Viscosity:	Density:
Synthetic modified rubber (chloroprene rubber)	Yellow-red	18 ± 2 %	approx. 600 mPa	approx. 0.85 g/cm <sup>3</sup>



Application temperature:	Ideally +20°C, do not use below 0°C. At temperatures lower than +5°C and at RH > 80%, increased condensation may occur on surfaces on which adhesive is to be applied, and this will impair the quality of the adhesive.
Max. temperature of medium:	Up to +110°C, once the adhesive is fully hardened after application.
Storage:	Store in a dry, cool and frost-free place (15-23°C) in the tightly sealed original container.
Usable life:	Usable for up to 12 months in unopened container under correct storage conditions.
Health, safety and the environment:	See separate safety data sheet.


**Installation**

Before use, stir the adhesive thoroughly. Surfaces to be joined must be clean, dry and free of dust and grease. Use a glue brush with short, stiff bristles.

Apply a thin, even layer of adhesive to both surfaces. Allow the adhesive to dry. This will take 2 to 8 minutes, depending on ambient conditions. Drying time will be longer at higher humidity levels (>85%) or at low temperatures (<+5°C).

Check the adhesive surface with a finger. If your finger does not attach to the surface and the surface does not feel sticky, the joints can be pressed together.

Press both glued surfaces together with firm, even pressure. Glued joints must be allowed a hardening time of 36 hours at room temperature. Never allow them to harden in strong sunlight. Never use adhesive while the unit is in operation. Allow the adhesive to harden for 36 hours before applying mantling, painting or adhesive tape.



**NOTICE!** Ensure sufficient ventilation, especially in enclosed spaces. Owing to the volatile solvent, the adhesive must be kept away from all types of ignition source, such as open flames or sparks. A no-smoking ban must be strictly observed near where the adhesive is being applied.







Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje  
[www.flexit.no](http://www.flexit.no)