

# LIP

## Skarvlim MSP

1-komponentlim lim och tätningssmassa med lång öppentid

- Försegling av LIP Folie
- Lång öppentid
- Lättapplicerad
- Ftalatfri



### Produktbeskrivning:

LIP Skarvlim MSP är ett 1-komponentlim och tätningssmassa med lång öppentid, som med hjälp av luftens fuktighet härdar till en permanent elastisk fog. För att påskynda härdningen vid framför allt låg luftfuktighet kan ytan duschas lätt med vatten. LIP Skarvlim MSP är slip- och övermålningsbar, stöt- och vibrationsdämpande samt söt- och saltvattensbeständig.

### Användningsområde:

LIP Skarvlim MSP är utvecklat för limning av skarvar, försegling och tillbehör i LIP Foliesystem mm. Limmar glas, torra plaster, trä och metall.

### Förbehandling:

Underlaget skall vara rent, torrt och fritt från olja, fett samt ev. släppmedel. Eventuell rengöring sker mekaniskt med t.ex. slipduk eller bläster. Därefter sker avfettning och till sist avtorkas underlaget med industrisprit eller cleaner.

### Bruksanvisning:

För bästa appliceringsegenskaper skall materialet hålla rumstemperatur. Avlägsna förseglingarna i toppen av patronen. Applicering sker med hand- eller tryckluftsdreven fogpistol. Vid applicering av skarvar, remsor och förseglingar till LIP Foliesystem ska limmet appliceras enligt monteringsanvisningen för gällande system. Vid annan användning läggs limsträngarna så att luftfukt får tillträde. Under härdningsprocessen gäller generellt att alla bärande limförband inte belastas med mer än 10 % av den planerade belastningen. Elastisk limning fungerar vid limtjocklekar 1-5 mm. Anpassa limtjocklek efter vad limningen kommer

att utsättas för: drag, skjuv, fläkpåkänningar samt temperatur. Avlägsna ev. maske-ringstejp inom 15 minuter.

### Rengöring:

Ej härdat LIP Skarvlim MSP avlägsnas med lacknaffa. Härdad massa avlägsnas mekaniskt. OBS! Lacknaffa får inte användas för rengöring före limning.

### Kemikaliebeständighet:

Beständig mot söt-, salt- och kalkvatten, vattenlösliga rengöringsmedel, svaga syror och baser samt vanligt avloppsvatten. Temporärt beständig mot drivmedel, mineraloljor, vegetabiliska och animaliska fetter och oljor. Inte eller kortvarigt beständigt mot organiska lösningsmedel, koncentrerade baser

och mineralsyror, lack och färgförtunningsmedel, bitumen och asfalt samt alkohol.

### Anmärkning:

LIP Skarvlim MSP har ingen eller dålig vidhäftning mot polyeten, polypropen, silikon, teflon samt vissa mjukgjorda plaster. Vid limning skall alltid limytan skyddas mot UV-strålning. Förprov bör utföras vid övermålning.

### Allmänt

LIP-produkter kontrolleras internt och externt årligen. Vi garanterar att produkterna är felfria. Eftersom användarens arbetsmetoder ligger utanför vår kontroll, kan vi ej hållas ansvariga för dessa.

**Hänvisning:** Säkerhetsdatablad

Teknisk data	Fogmassa i leveranstillstånd
Typ	MS-polymer
Färg	Vit
Densitet	ca 1600 kg/m <sup>3</sup>
Torrhalt	99-100 %
Materialåtgång folieskarvar	Ca. 80 ml/m/5 cm bred skarv
Materialåtgång	Ca. 1 lit/2 m <sup>2</sup>
Skinnbildningstid	1 timme vid 23°C och 50 % RF
Härdningstid	2 mm/24 timmar (vid 23°C och 50 % RF)
Hårdhet	45 shore
Härdsystem	Luftfuktighet
Bearbetningstemperatur	+5°C till +35°C
Temperaturbeständighet	-40°C till +90°C, temporärt 120°C (8 timmar)
Förpackning	290 ml
Lagring	18 månader i obruten originalförpackning vid +10°C till +25°C