

## Beskrivelse

SP350 er et enkomponent M1-klassifisert konstruksjonslim med høy initialstyrke basert på avansert SP-teknologi. Limet reagerer med luftfuktigheten og herder til en fleksibel limfuge med varig styrke.

## Dekning

Forbruk ved limstreng på 10 x 8 mm - 6,8 meter/patron

## Packaging

310 ml (12 stk/kartong)

## Technical data

Egenskap	Standard	Verdi
Densitet	DIN 52451-A	~1,5 g/cm <sup>3</sup>
	Intern test ved 23°C og 50%RH	~3,5 mm første døgn
Herdetid		Klebefri etter ~20 min
		+5°C til +40°C
Temperatur ved påføring		-40°C til +90°C
Temperaturbestandighet		
Volumendring	ISO 10563	~3,4%
Hardhet	ISO 868	~55
		~2,0 N/mm <sup>2</sup>
Skjærstyrke	EN 1465	
	DIN 53504 S2	~3,0 N/mm <sup>2</sup>
Strekfasthet	DIN 53504 S2	~470%
Bruddforlengelse		
Lagring	Tørt og i uåpnet forpakning	12 måneder
	+5°C til +25°C	
Best før dato		Se forpakning
		(EXP)

## Preparation

- Påse at limet er kompatibelt med underlaget.
- Underlagene må være faste, tørre og fettfrie. Bruk AA292 Rengjøringservietter ved behov.
- RubbSe primertabell för eventuell användning av primer.
- Se tabell for eventuell bruk av primer.



## SP350

### Konstruksjonslim High Tack



SP350 er perfekt til en rekke ulike bruksområder. Kan brukes både innen- og utendørs på tre, gips, metall og lister der det er påkrevet med høy initialstyrke.

### Fordeler

Høy initialstyrke og rask utvikling av sluttstyrke

- M1-klassifisert
- Ekstremt høy initialstyrke
- Hurtigherdende
- Elastisk
- Høy mekanisk sluttstyrke
- Inneholder ikke isocynater, ftalater eller løsningsmidler

### Usage Guidelines

- Limets unike formulering gir ekstremt høy initialstyrke. Limet har derfor en tykk konsistens og må påføres med en kraftig håndsprøyte.
- Vi anbefaler AA853 Håndsprøyte Pro eller AA873 Håndsprøyte Ultra.
- Test alltid kompatibiliteten mot underlaget hvis du er i tvil.
- Munnstykket på patronen er V-formet. Ved påføring skal "V'en" vende oppover/utover for å danne en trekantet limstreng. Limstrengene får da lik høyde og man unngår bom mellom de limte materialene. Trekantformen på limstrengen gjør det også lettere å presse sammen de limte materialene..
- Påfør på ett eller begge underlagene.
- Limstreng på metall skal ikke overskride Ø 15 mm
- På større flater, som f.eks. Plater bør limstrengene ha cc på minst 10 cm, slik at luften kan passere mellom limstrengene.
- Materialene sammenføres umiddelbart. Tilstrekkelig initialstyrke oppnås etter 10-15 minutter.

### Rengjøring

Verktøy rengjøres med white spirit. Herdet lim fjernes mekanisk.

### Primer Table

Underlag	Primeranbefaling
Tegl	AT140
Betong	+, AT140
Anodisert aluminium (eloksalt)	+, AT140
Fibersement	+
Glass	+
Galvanisert metall	+, AT150
Jern	+, AT150
Polyamid	AT150
Polykarbonat	-
Polyester (glassfiberforsterket)	+
Polypropen	-
Polystyren	AT150
Pulverlakk	Test alltid vedheft
Hard PVC	AT150
PVC-folie	AT150
Sanitærakryl	+
Rustfritt stål	+
Flis, frem- og bakside	+, AT150
Tre	+

Anbefalingene gjelder for applikasjoner som utsettes for normal belastning i innendørs miljø.

+ Ingen primer nødvendig

+, .... Tester har vist at det i noen tilfeller, men ikke alltid, kan være nødvendig å benytte en primer. Dette er avhengig av den unike materialkombinasjonen, struktur og overflate. Dette er faktorer det er vanskelig å ta høyde for og det anbefales derfor å teste vedheft før arbeidet påbegynnes dersom primer ikke benyttes.

- Anbefales ikke til denne type underlag.

### Please Note

- Hefter til PE, PP, silikon, teflon® og nylon. Ikke egnet til liming mot tjærebehandlede overflater eller asfalt, samt enkelte plastmaterialer som er følsomme for sprekkdannelse (stressbrudd).
- Anbefales ikke brukt på folielaminat.
- Kontakt med bituminøse eller tjæreholdige underlag kan føre til missfarging.
- Kontant nedsenking i vann anbefalles ikke..
- Vanligvis vil ikke natursten misfarges, men det kan ikke utelukkes. En kompatibilitetstest bør utføres før arbeidet påbegynnes
- Trykkimpregnert tre skal slipes til fast underlag. Underlagene skal være tørre. Best resultat oppnås ved å benytte A140 Primer.
- Overmalbar med de fleste vannbaserte akrylfarger etter gjennomherding. Test kompatibiliteten med den herdede limfugen. Noter at det generelt frarådes å male over limfuger. Limfugen er elastisk og malingen kan dermed sprekke. Det kan også forekomme at malingen endrer fargenyanse eller slipper underlaget. Malingens egenskaper garanteres ikke på hverken kort eller lengere sikt.

### Health + Safety Precautions

Les igjennom og sørg for å forstå innholdet i produktets sikkerhetsdatablad før arbeidet påbegynnes.

**Produktrådgivning**  
Kontakt gjerne våre produktspesialister på CPG Norway for råd og tips før arbeidet påbegynnes.

Tremco CPG Norway AS' generelle salgs- og leveringsbetingelser er gjeldende.



**TREMCO CPG NORWAY AS**  
Berghagen 7  
1405 Langhus  
Tel: +47 (0) 64 86 08 30

info-no@cpg-europe.com  
www.cpg-europe.com