

Produktdatablad

Dato: 09/2009

SikaBond®-510

SikaBond®-510

Sponplatelim

**Produkt-
beskrivelse**

Sikabond®-510 er et 1-komponent løsemiddelholdig, elastisk lim på basis av syntetisk gummi, beregnet for liming inne og ute.

Bruksområder

Sikabond®-510 benyttes til liming av sponplater med not og fjær mot trebjelkelag i samsvar med plattformprinsippet.

Produktegenskaper

- Meget god vedheft, selv på fuktige underlag
- Elastisk
- Vannbestandig
- Kulde- og varmebestandig
- Gode aldringsegenskaper

Produktdata**Form****Farge**

Lys brun

Konsistens

Smidig pasta

Emballasje

300 ml patron (12 patroner pr. kartong)

600 ml pose (20 poser pr. kartong)

Lagring**Lagringsforhold /
Holdbarhet**

12 måneder fra produksjonsdato dersom lagret i uåpnet og uskadd original-
emballasje, tørt og beskyttet mot direkte sollys ved en temperatur mellom -10 °C og
+25 °C.

Tekniske data**Kjemisk base**

1-komponent luftherdende lim basert på syntetisk gummi.

Tetthet

~ 1,07 kg/l

Herdehastighet

5 til 24 timer avhengig av temperatur og limtykkelse.

Brukstemperatur

-15 °C til +25 °C (Best resultat ved temperaturer over -5 °C)

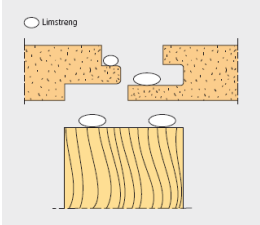
Temperaturbestandighet

-40 °C til +100 °C

**System-
informasjon****Bruksdetaljer****Forbruk**

~ 70 meter limstreng pr. liter, ved 3 - 4 mm dyseåpning.



Underlagets beskaffenhet	Underlaget skal være rent og tørt, fritt for olje, fett, støv og løse partikler.
Påføringsinstruksjoner	
Påføringsmetode / Verktøy	SikaBond®-510 leveres klar til bruk. Legg patronen i fugepistolen og skjær av dysen til en åpning på 3 - 4 mm. Påfør SikaBond®-510 i strenger på bjelkene, samt i not og fjær. Montering foretas umiddelbart. Kombiner limingen med spikring eller skruing. Limet skal trenge opp i sprekken, og overflødig lim skrapes bort. Sprekkene blir således forsegleet mot fuktinntrengning.
	 <p>Påføring av lim.</p>
Rengjøring	Alt verktøy, samt overflødig lim rengjøres umiddelbart med Colma®-Rensevæske. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.
Merknader om bruk / Begrensninger	Frosne eller våte overflater må tørkes før liming. Herdehastigheten er avhengig av temperaturen og limsjiktets tykkelse og kan variere mellom 5 og 24 timer. Full holdfasthet oppnås normalt etter ca. 14 dager.
Målte verdier	Alle opplysningene i dette Produktdatabladet er basert på laboratorietester. De målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.
Lokale forhold	Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokalt produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.
Helse, Miljø og Sikkerhet	For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert Sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.
Produktansvar	Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaprodukter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensiale eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av Produktdatablad og Sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges internettsider: www.sika.no .