

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Outdoor Wood Adhesive

Fuktbestandig trelim med kort tørketid (D3)



## PRODUKTBEKRIVELSE

Sika® Outdoor Wood Adhesive er et fukt- og krympbestandig trelim med kort tørketid for innendørs og utendørs bruk.

## BRUKSOMRÅDER

Sika® Outdoor Wood Adhesive er utviklet for skjøte- og monteringsliming, samt snekring og møbelarbeider for tørre eller våte bruksområder med hyppig kortvarig rennende eller kondensert vann / høy luftfuktighet.

## PRODUKTEGENSKAPER

- Transparent limfuge
- Høy varmebestandighet
- Kort tørketid
- Fuktbestandig

## GODKJENNELSER / STANDARDER

- EN 204/205 Klasse D3
- EN 14256

## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	PVAC dispersjon
Forpakning	300 og 750 ml flasker
Farge	Hvit, tørker til transparent
Holdbarhet	Minimum 12 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Lagres i tørre omgivelser, beskyttet mot direkte sollys og ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C i ikke beskadiget og uåpnet original emballasje.
Tetthet	~ 1,09 kg/l
Konsistens	Tyktflytende
Tørrstoffinnhold ved volum	~ 50 %

## TEKNISK INFORMASJON

Motstand mot statisk belastning	≥ 19,2 d	(EN14256)
Skjærstyrke	Ca 2,17 N/mm <sup>2</sup>	(EN 204 D3)
Temperaturbestandighet	-20°C min. til +70 °C maks.	

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## BRUKSOMRÅDER

### BEGRENSNINGER

- Ikke egnet for å stå kontinuerlig under vann
- Påse at treet ikke inneholder overdreven fuktighet (<15 %)
- Skal ikke benyttes ved temperaturer under +10 °C
- Bemerk: Tørketiden øker ved lave temperaturer
- Skal ikke benyttes til bærende konstruksjoner
- Fjern overflødig lim fra limfugen med en fuktig klut etter at emnene er satt i press
- Før maling / lakkering, puss bort overflødig lim fra treverket
- Sørg for tilstrekkelig presstrykk, spesielt viktig ved høyfrekvent liming
- Bruk på laminat: Kun egnet for liming av små porøse laminatstrimler. Ikke bruk på ikke-porøse eller store områder med laminat. Da benyttes KONTAKTLIM
- UTENDØRS BRUK: Alle limfuger må beskyttes med et tett malingsystem når de er tørre

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

## BRUKERVEILEDNING

For anvendelse av Sika® Outdoor Wood Adhesive gjelder alle allment aksepterte regler for bygg og anlegg.

### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være rent, tørt, fast og homogent, fritt for olje og fett, støv og løse eller løstsittende partikler. Sika® Outdoor Wood Adhesive hefter uten bruk av primere og/eller aktivatorer. Fuktinnholdet i treet skal være i området 5–14 %, ideelt 7–10 %. De beste resultatene vil bli oppnådd dersom materialet er nylig bearbeidet f.eks. ved sliping.

## ARBEIDSMETODE/VERKTØY

Etter nødvendig forbehandling av limflatene, ristes flasken godt før påføring. Påfør Sika® Outdoor Wood Adhesive med en pensel, tannsparkel eller rulle på treoverflaten. Ved liming av hardt tre og eksotiske tresorter, skal Sika® Outdoor Wood Adhesive påføres på begge limflatene. Ikke påfør for mye lim, da dette vil forsinke herdeprosessen. Tørk bort overflødig lim med en fuktig klut etter at delene er satt i press. Mykt tre (f.eks. furu) krever en presstid på ca. 20–30 minutter ved +23 °C. Hardt tre (f.eks. eik eller teak) krever en lengre presstid. Store limflater krever også en lengre presstid. Limet er fullstendig herdet etter 8 timer ved +20 °C. Opprinnelse, type og fuktinnholdet i treet, samt omgivelsesforhold som temperatur og luftfuktighet, vil påvirke både åpen- og presstiden. Ved montering av plugg skal limet påføres i hullene.

### RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr umiddelbart etter bruk med en fuktig klut. Når limet er tørket kan det kun fjernes mekanisk.

## JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter 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 h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. 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 Norge AS' internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



Produktdatablad  
Sika® Outdoor Wood Adhesive  
Mars 2026, Versjon 01.01  
02051303000246352

SikaOutdoorWoodAdhesive-no-NO-(03-2026)-1-1.pdf