

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	<p>For å sikre trygg lagring bør beholdere være godt lukket for å hindre fordamping av vann og dannelse av hinne på overflaten. Oppbevares ved temperatur over frysepunktet. En temperatur på 5–25 °C anbefales. Høyere temperaturer vil påvirke kvaliteten og kan føre til dannelse av skorper og hinner, spesielt dersom beholderne ikke er tett lukket eller utsettes for direkte sollys over lengre tid.</p> <p>Under lagring kan det forekomme en svak separasjon (et tynt lag over et tykkere lag). Dette er et estetisk og ikke et teknisk problem. I slike tilfeller bør produktet omrøres godt før bruk.</p> <p>Dersom disse betingelsene ikke kan oppfylles, vennligst kontakt vår tekniske serviceavdeling for råd om lagringsstabilitet.</p>
Tetthet	~ 1,0-1,2 g/cm ³ (dispersjon)
Konsistens	Tyktflytende
Tørrstoffinnhold ved volum	~ 50 %

TEKNISK INFORMASJON

Motstand mot statisk belastning	≥ 19,2 d	(EN14256)
Skjærstyrke	Ca 2,17 N/mm ²	(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. Fukttinnholdet 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.

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad

Sika® Outdoor Wood Adhesive
Juni 2026, Versjon 03.01
020513030000246352

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 plugger 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 utførelse(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

SikaOutdoorWoodAdhesive-no-NO-(06-2026)-3-1.pdf