

PRODUKTDATABLAD

Sika® Indoor Wood Adhesive

Hurtigtørkende innendørs trelim (D2)



PRODUKTBESKRIVELSE

Sika® Indoor Wood Adhesive er et hurtigtørkende trelim for innendørs bruk med kort presstid og lang holdbarhet.

BRUKSOMRÅDER

Sika® Indoor Wood Adhesive er fremstilt for fuge- og monteringsliming, så vel som liming av tømmer- og møbelarbeider der det ikke er krav til vannbestandighet. Sika® Indoor Wood Adhesive kan utsettes for sporadisk kortsiktig rennende eller kondensert vann, eller høy luftfuktighet. Sika® Indoor Wood Adhesive er egnet for liming av hardt eller vanskelig tre.

PRODUKTEGENSKAPER

- Kort presstid
- Hard limfuge med lav krymp
- Spesielt god vedheft til hardt eller eksotisk tre
- Lang holdbarhet
- Limfugen er bestandig innenfor et bredt temperaturområde

GODKJENNELSER / STANDARDER

Tilfredsstiller kravene til fuktklasse D2 i henhold til EN204/205.

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	PVAC dispersjon
Forpakning	100, 300 og 750 ml flasker
Farge	Hvit, med en ugjennomsiktig limfuge
Holdbarhet	Sika® Indoor Wood Adhesive har en holdbarhet på 24 måneder fra produksjonsdato, når lagret forsvarlig i ikke beskadiget og uåpnet original emballasje og i henhold til de oppgitte lagringsforhold.
Lagringsforhold	Sika® Indoor Wood Adhesive skal lagres i tørre omgivelser, beskyttet mot direkte sollys og ved temperaturer mellom +10 °C og +25 °C.
Tetthet	~1.0-1.1 kg/l
Tørrestoff	Ca. 45 %
Konsistens	Tyktflytende

TEKNISK INFORMASJON

Skjærstyrke	~ 9,3 N/mm ²	(FprEN 205)
Temperaturbestandighet	-30°C min. / +80°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.

BEGRENSNINGER

- Treet skal inneholde mindre enn 15 % fuktighet
- Slip bort overflødig lim før du farger treet
- Ikke bruk Sika® Indoor Wood Adhesive ved temperaturer under +10 °C
- Ikke bruk Sika® Indoor Wood Adhesive i områder med permanent fuktighet eller kondens
- Ikke bruk Sika® Indoor Wood Adhesive på steder som står permanent under vann
- Ikke bruk Sika® Indoor Wood Adhesive i bærende konstruksjoner
- Ikke påfør for mye Sika® Indoor Wood Adhesive da dette vil forsinke herdingen
- Ved liming av eik kan tannin reagere med komponenter i limet og forårsaker misfarging. For å unngå slike problemer skal det foretas forforsøk

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® Indoor 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® Indoor Wood Adhesive hefter uten bruk av primere og/eller aktivatorer. Fuktinnholdet i treet skal være i området 5–14 %, ideelt 7–10 %.

ARBEIDSMETODE/VERKTØY

Etter nødvendig forbehandling av underlaget, ristes flasken godt før påføring.

Påfør Sika® Indoor Wood Adhesive på limflaten med en pensel, tannsparkel eller en rulle. Ved liming av hardt og eksotisk tre skal Sika® Indoor Wood Adhesive påføres på begge limflater. Ikke påfør for mye lim, da dette vil forsinke herdingen av limet.

Føy sammen flatene som skal limes og sett i press med et trykk på ca. 2-4 kg/cm² innen 10 minutter. Etter at delene er satt i press fjernes overflødig lim med en fuktig klut.

Mylt tre (f.eks. furu) krever en presstid på ca. 10–15 minutter ved 20 °C. Hardt tre (f.eks. eik eller teak) krever en lengre presstid. Store limflater krever også en lengre presstid.

Opprinnelse, type og fuktinnholdet i treet, samt omgivelsesforhold som temperatur og luftfuktighet, vil påvirke både åpen- og presstiden.

Ved montering av plugger bør 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

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® Indoor Wood Adhesive
Juni 2026, Versjon 02.01
020513030000246418

SikaIndoorWoodAdhesive-no-NO-(06-2026)-2-1.pdf

