

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Outdoor Wood Adhesive

Snabbhärdande fuktbeständigt lim (D3)

## PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Outdoor Wood Adhesive är ett fukt- / krympbeständigt snabbhärdande trälim för interiör och utomhusbruk.

## ANVÄNDNING

Sika® Outdoor Wood Adhesive är konstruerad för fog- och monteringslimning för snickeri och möbler i torra eller våta applikationsområden med kortvarigt rinnande eller kondenserat vatten / hög luftfuktighet.

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- D3
- Limsträngen blir efter härdning opak
- Hög värmebeständighet
- Lim med god fuktbeständighet

## MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystemet se [Miljöappen](#).

Här hittar du även information om bl.a. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m. MiljöAppen kan också nås genom att skriva in [www.sika-miljoapp.se](http://www.sika-miljoapp.se) i din webbläsare.

## GODKÄNNANDEN / STANDARDER

EN 204/205 Class D3  
EN 14256

## PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	PVAC Dispersionlim		
Förpackning	Artikelnummer	Förpackning	EAN-kod
	889390	300 ml	7612655219312
	889365	750 ml	7612655219220
Färg	Vit, opak när den torkat		
Hållbarhet	12 månader från produktionsdatum, om den lagras ordentligt i oskadad, original, förseglad förpackning och om lagringsvillkoren är uppfyllda.		
Lagringsförhållanden	Förvaras i torra förhållanden, skyddad från direkt solljus och vid temperaturer mellan +5°C och +25°C. I oskadad, öppnad, original förseglad förpackning		
Densitet	~ 1.0-1.2 g/cm <sup>3</sup> (dispersion)		
Konsistens	Viskös		
Torrhalt (vikt)	~ 45-50%		

## TEKNISK INFORMATION

Motstånd mot statisk last	≥ 19,2 d	(EN14256)
Skjuvhållfasthet	Ave 2,17 N/mm <sup>2</sup>	(EN 204 D3)
Brukstemperatur	-20°C min. till +70°C max.	

## APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	100-250 g/m <sup>2</sup>
Öppentid	~ 5-8 min. (23 °C)
Ihoppresningstid	~ 20-30 min. (23 °C)

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

## ANVÄNDNING

- Ej lämplig för kontinuerlig nedsänkning i vatten
- Se till att det trä som ska limmas inte innehåller fukt över (<15%)
- Använd inte vid temperaturer under +10°C
- Obs:Torktiden förlängs vid låga temperaturer
- Använd inte för bärande konstruktioner
- Rengör överflödigt lim från limlinjen efter pressning innan limet torkar med en fuktig trasa
- Slipa av överflödigt lim från träet innan du målar / lackar
- Se alltid till att pressningstid/tryckt är tillräckligt.
- Användning på laminat: Endast lämplig för limning av små porösa laminatremsor
- Använd inte på icke-porösa eller stora laminatytor
- ANVÄNDNING UTOMHUS: Alla limfogar måste skyddas mot UV med ett tätt färgsystem när de har härdats

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

Vid användning av Sika® Outdoor Wood Adhesive gäller alla allmänt accepterade byggregler för byggande och konstruktionsregler.

### FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Underlaget måste vara rent, torrt, fast och homogent, fritt från oljor, fett, damm och lösa spröda partiklar. Sika® Outdoor Wood Adhesive fäster utan primers och / eller aktivatorer. Fukthalten i trä bör ligga i intervallet 5-4%, helst 7-10%. Bästa resultat kommer att uppnås

om materialet nyligen förberetts av t.ex. hyvling.

### APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

Efter den nödvändiga förberedelsen av materialet, skaka flaskan i god tid före appliceringen.

- Applicera Sika® Outdoor Wood Adhesive med en pensel,limspridare eller direkt ur flaskan på träyta
- Vid limning av lövträ och exotiskt trä bör Sika® Outdoor Wood Adhesive appliceras på båda limytorna. Använd inte för mycket eftersom detta kan bromsa härdningen.
- Rengör överflödigt lim efter pressning med en fuktig trasa. Mjuka träslag (t.ex. tall) kräver en pressningstid på 20–30 minuter vid +23°C.
- Underlag av lövträ (t.ex. ek eller teak) kräver längre pressningstid. Stora underlag kräver också en längre pressningstid. Härdad efter 8 timmar vid +20°C.
- Träslagets ursprung, typ och fukttinnehåll samt omgivningförhållanden som temperatur och luftfuktighet påverkar både öppentid och pressningstid
- Vid montering av pluggar ska limet appliceras i hål

### RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg och applikationsutrustning omedelbart efter användning med en fuktig trasa. Efter härdning kan restmaterial endast tas bort mekaniskt eller med metanol.

## LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

## LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med

hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt be-  
träffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.sika.se](http://www.sika.se).

**Sika Sverige AB**

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



**Produktdatablad**

Sika® Outdoor Wood Adhesive  
April 2026, Version 03.01  
020513030000246352

SikaOutdoorWoodAdhesive-sv-SE-(04-2026)-3-1.pdf

