

PRODUKTDATABLAD

Sika® Indoor Wood Adhesive

Snabbt trälim för snickerier inomhus (D2)

PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Indoor Wood Adhesive är ett snabbhärdande trälim för interiör användning med kort pressningstid och lång hållbarhet.

ANVÄNDNING

Sika® Indoor Wood Adhesive är designad för fog- och monteringslimning samt snickeri och möbler på applikationer där vattenbeständighet inte krävs.

Sika® Indoor Wood Adhesive kan utsättas för kortvarigt rinnande eller kondenserat vatten eller hög fuktighet.

Sika® Indoor Wood Adhesive är lämplig för limning av hårt eller svåra träslag.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- D2
- Kort pressningstid
- Hård limlinje med låg krypning
- Speciellt bra vidhäftning till hårt och exotiskt trä
- Lång hållbarhet
- Fogbeständigt mot brett temperaturintervall

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 i din webbläsare.

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

D2 enligt DIN EN 204/205.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	PVAC dispersion		
Förpackning	Artikelnummer	Förpackning	EAN-kod
	889432	100 ml	7612655218964
	889433	300 ml	7612655219183
	889443	750 ml	7612655220011
	889427	5 L	7612655219442
Färg	Vit / opak		
Hållbarhet	24 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 +30°C. Skydda mot frost.		
Densitet	~ 1.08 kg/l		
Torrhalt	~ 47% (Innehåll av fast material i vikt)		

Produktdatablad

Sika® Indoor Wood Adhesive
November 2025, Version 01.01
020513030000246418

TEKNISK INFORMATION

Skjuvhållfasthet	~ 9.3 N/mm ²	(FprEN 205)
Brukstemperatur	+10°C min. / +70°C max.	

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.

BEGRÄNSNINGAR

Träet ska innehålla mindre än 15% fukt. Slipa av överflödigt lim innan du färgar träet.

- Använd inte Sika® Indoor Wood Adhesive vid temperaturer under +10°C
- Använd inte Sika® Indoor Wood Adhesive i områden med permanent fukt eller kondens
- Använd inte Sika® Indoor Wood Adhesive för permanent nedsänkning i vatten
- Använd inte Sika® Indoor Wood Adhesive för bärande konstruktioner
- Använd inte Sika® Indoor Wood Adhesive för mycket eftersom detta kan sakta ner härdningen
- Vid limning av ek kan tanninet reagera med komponenter som finns i limmet och orsaka missfärgning. För att undvika sådana problem ska en förprovning göras.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

För tillämpningen av Sika® Indoor Wood Adhesive gäller alla allmänt accepterade regler för byggnation.

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Underlaget måste vara rent, torrt, fast och homogent, fritt från oljor, fett, damm och lösa eller spröda partiklar.

Sika® Indoor Wood Adhesive fäster utan primers och / eller aktivatorer. Fuktinnehållet i trä bör helst ligga i intervallet 5–14%, företrädesvis 7–10%.

APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

Efter nödvändig förberedelse av materialet, skaka flaskan väl innan appliceringen. Applicera Sika® Indoor Wood Adhesive med en borste, tandad murslev eller rulle på en träyta.

Vid limning av lövträ och exotiskt trä appliceras Sika® Indoor Wood Adhesive på båda limytorna. Använd inte för mycket eftersom detta kan bromsa härdningen. Anslut motsvarande ytor och applicera ett tryck på ~ 0,5–1,0 MPa inom 10 minuter. Rengör överflödigt lim efter klämning med en fuktig trasa.

Underlag av barrved (t.ex. tall) kräver en pressningstid på ~ 10–15 minuter vid +23°C. Underlag av lövträ (t.ex. ek eller teak) kräver längre pressningstid.

Stora bindningsområden kräver också längre pressningstid.

Träets ursprung, typ och fuktinnehåll samt omgivningsförhållanden som temperatur och luftfuktighet påverkar både öppetid och pressningstid.

Vid montering av pluggar ska limet appliceras i hålen.

RENGÖRING AV VERKTYG

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

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 beträffande 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.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sika® Indoor Wood Adhesive
November 2025, Version 01.01
02051303000246418

SikaIndoorWoodAdhesive-sv-SE-(11-2025)-1-1.pdf