

## PRODUKTDATABLAD

# Casco® Cascol Outdoor

### FUKTBESTANDIG TRELIM MED KORT TØRKETID

#### PRODUKTBEKRIVELSE

Casco® Cascol Outdoor er et fukt- og krympbestandig trelim med kort tørketid for innendørs og utendørs bruk.

#### BRUKSOMRÅDER

Casco® Cascol Outdoor er utviklet for skjøte- og monteringsliming, samt snekring og møbelarbeider i 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. Lagret i ikke beskadiget og uåpnet original emballasje.
Tetthet	Ca. 1,09 kg/l
Tørrstoffinnhold ved vekt	Ca. 50 %
Konsistens	Tyktflytende

#### TEKNISK INFORMASJON

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

# PÅFØRINGSINFORMASJON

Forbruk	100–250 g/m <sup>2</sup>
Åpen tid	Ca. 5-8 min. maks (23 °C)
Presstid	Ca. 20-30 min. (23 °C)

## PÅFØRINGSVEILEDNING

For anvendelse Casco® Cascol Outdoor 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. Casco® Cascol Outdoor 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.

### PÅFØRINGMETODE/VERKTØY

Etter nødvendig forbehandling av limflatene, ristes flasken godt før påføring. Påfør Casco® Cascol Outdoor med en pensel, tannsparkel eller rulle på treoverflaten. Ved liming av hardt tre og eksotiske tresorter, skal Casco® Cascol Outdoor 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 pressetiden. 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 eller med metanol.

## TILHØRENDE DOKUMENTER

- Sikkerhetsdatablad

## BEGRENSNINGER

### 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 gjennomtrengelig malingsystem når de er tørre.

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

## LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

## 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 sikkerhetsrelaterede data.

## 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  
Casco® Cascol Outdoor  
September 2019, Versjon 01.01  
02051303000000079

CascoCascolOutdoor-no-NOCASCO-(09-2019)-1-1.pdf

