

## PRODUKTDATABLAD

# Casco<sup>®</sup> Kontaklim

ET LYST FARGET TIKSOTROPISK KONTAKTLIM I EN LØSEMIDDELBLANDING UTEN TOLUEN

### PRODUKTBEKRIVELSE

Et lyst farget tiksotropisk kontaklim i en løsemiddelblanding uten toluen.

### BRUKSOMRÅDER

Tiksotropisk og spesielt egnet for vertikale flater. God vedheft til de fleste materialer.

### PRODUKTEGENSKAPER

- Høy umiddelbar styrke
- Fester direkte
- Et godt valg ved liming mellom to tette materialer
- Tiksotropisk og spesielt egnet for vertikale flater
- God vannbestandighet
- Meget bra langvarig holdbarhet

### PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Basert på polykloropren gummi og klebeharpikser i en løsemiddelblanding.
Forpakning	40/160 ml tube
Farge	Gulaktig
Holdbarhet	Minst 2 år fra produksjonsdato, når lagret forsvarlig i ikke beskadiget og uåpnet original emballasje og i henhold til de oppgitte lagringsforhold.
Lagringsforhold	Bør ikke oppbevares under +10 °C og over + 30 °C
Tetthet	Ca. 870 kg/m <sup>3</sup>
Tørrstoffinnhold ved vekt	Ca. 20 %
Flyktige organiske forbindelser (VOC) innhold	Etylacetat, metyletylketon, nafta (petroleum)
Konsistens	Tiksotropisk

### TEKNISK INFORMASJON

Kjemisk bestandighet	Meget god bestandighet mot vann og sporadisk bestandig mot kontakt med olje, bensin og fett. Unngå kontakt med mykgjorte materialer, limfugen vil da bli mykere etter en tid.
Temperaturbestandighet	-30 °C til +75 °C

# PÅFØRINGSINFORMASJON

Lufttemperatur	Ikke under +15 °C.
Herdetid	Normalt 10-20 minutter avhengig av temperatur, underlag og tykkelse på limfugen.
Presstid	Inntil ca. 60 minutter. Ved lengre ventetid kan man reaktivere med en varmluftsvifte.

## PÅFØRINGSVEILEDNING

Det anbefales at overflatene blir pusset eller avfettet ved å tørke av med et petroleumløsemiddel. Etter pussing må støvet fjernes fullstendig. Spre limet i et tynt lag på begge overflater. La tørke helt, normalt i 10-20 minutter eller til limets overflate er berøringstørt, før montering. Sett sammen overflatene med et høyest mulig jevnt trykk for å få god kontakt og unngå luftlommer. Montering må utføres med presisjon, da ingen justering er mulig etter montering. Når man limer meget porøse materialer, påføres limet i et tynt lag to ganger. La limet tørke en time mellom påføringene. Den endelige vedheftstyrken oppnås omtrent 48 timer etter påføring.

### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Limflatene skal være rene, tørre og frie for olje, løse partikler, lakk, slippmidler, smøremembraner og andre forurensninger.

Kan benyttes på et stort antall materialer som metaller, tre, fiberplater, papp, keramikk, lær, tekstiler, gummi, polyeterskum og mange syntetiske materialer, f.eks. laminater, vinyler etc. På malte eller lakkerte overflater anbefales det å gjøre forsøk da noen typer vil bli løst opp eller svulle av løsemidlene, mens andre ikke blir berørt.

### RENGJØRING AV VERKTØY

Når man arbeider med lim, er det viktig med god renslighet. Arbeid derfor alltid nøyaktig og systematisk for å unngå unødvendig søl. Rengjør verktøy og tørkede limflekker med acetone, Casco Limtvätt eller Casco kontaklimfortynner. Tørket lim må fjernes mekanisk. På huden tørkes det uherdede limet av med en fille, og vask deretter med såpe og vann.

## BEGRENSNINGER

“Fete” plasttyper som polyetylen, polypropylen og teflon kan ikke limes. Kobber og kobberlegeringer, f.eks. messing, bør også unngås. Produktet er ikke egnet for polystyrenskum som "Iso-por" på grunn av angrep fra løsemidlene.

## 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 sikkerhetsrelaterte 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® Kontaklim  
Oktober 2019, Versjon 01.01  
02051307000000053