

## PRODUKTDATABLAD

# Casco<sup>®</sup> Universal Kraft

Løsemiddelbasert transparent universallim for liming av de fleste materialer

### PRODUKTBESKRIVELSE

Løsemiddelbasert transparent universallim for liming av de fleste materialer. Spesielt tiltenkt liming av gulvmaterialer i PVC til sluk i ABS, men også for liming av PVC-gulv mot vegg, ytterhjørner, gulvlister og gummi-trappeneser. Et allsidig lim for tre, porselen, glass, keramikk, lær, metall, plast, papir etc.

### BRUKSOMRÅDER

God vedheft til mange typer materialer, f.eks. tre, porselen, glass, keramikk, lær, metall, kork, myke PVC-materialer, papir etc.

### PRODUKTEGENSKAPER

- Kontaktlim med kraftig våthugg
- Limer direkte
- Særlig god vedheft til myk PVC
- Godt valg når man skal lime mellom to tette materialer
- God bestandighet mot PVC-myknere og vann
- Tåler løsemidler og vanlige husholdningskjemikalier

### PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Basert på polyuretan-elastomer i løsemidler
Forpakning	40 ml tube
Farge	Transparent, fargeløs
Holdbarhet	Minst 12 måneder i uåpnet emballasje
Lagringsforhold	Skal ikke lagres ved temperaturer under +10°C eller over +25°C. Dersom limet utsettes for frost kan det fryse og separere. Limet må da varmes opp til romtemperatur og omrøres.
Tetthet	Ca. 910 kg/m <sup>3</sup>
Tørrstoffinnhold ved vekt	Ca. 18 %
Flyktige organiske forbindelser (VOC) innhold	Aceton
Konsistens	Lav-viskøs

### TEKNISK INFORMASJON

Kjemisk bestandighet	Meget god bestandighet mot PVC-myknere og vann. Kortvarig mot bensin og olje. Unngå kontakt med plastiske materialer, limfugen vil mykne med tiden.
----------------------	--

## PÅFØRINGSINFORMASJON

Produkt temperatur	+5°C til +25°C.
Åpen tid	Opp til 60 minutter
Støvtørr	Tørketid: Vanligvis 10-20 minutter, avhengig av temperatur, underlag og tykkelsen på limfilmen.

### PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

### 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 .

### TILHØRENDE DOKUMENTER

#### FDV

Ikke aktuelt, gjelder kun overflateprodukter.

### BEGRENSNINGER

Hefter ikke på "fete" plasttyper som polyetylene (PE), polypropylen (PP) og Teflon. Produktet er ikke passende for bruk på EPS/XPS pga løsemidler.

### PÅFØRINGSVEILEDNING

#### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Flatene som skal limes må være rene, tørre og frie for fett og olje. Om nødvendig kan flatene renses med aceton.

På limte eller lakkerte flater er det anbefalt med forsøk for å sjekke om malingen eller lakken reagerer med løsemidlene i limet.

#### BRUKSANVISNING

For to ikke-porøse underlag skal limet påføres begge flatene og la tørke ca. 5 minutter (til de er berørings-tørre). Press flatene sammen i noen sekunder med mest mulig presstrykk.

Etter tørking er det mulig å montere delene i ca 20 minutter. Det er ikke mulig å justere i ettertid.

#### 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

Er en av flatene porøse kan limet påføres en av flatene og materialene kan presses sammen (med mest mulig presstrykk) mens limet er vått.

La limet herdet i 24 timer før det utsettes for påkjenninger.

#### PÅFØRINGMETODE/VERKTØY

Sparkelskje eller pensel

#### RENGJØRING AV VERKTØY

God renslighet bør overholdes når man arbeider med lim. Jobb alltid forsiktig og systematisk for å unngå unødvendig søl.

Verktøy rengjøres med aceton. Tørket lim kan kun fjernes mekanisk.

Lim på huden tørkes av med en klut, og vaskes deretter av med såpe og vann.

### 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.

### 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' nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)