

PRODUKTDATABLAD

Casco® Skollim

Universallim for porøse materialer

PRODUKTBEKRIVELSE

Universallim for porøse materialer

BRUKSOMRÅDER

Skolelim er et vannbasert lim tilpasset liming av papir, papp tre og tekstil. Godt egnet for små barn som skal lime på egenhånd. Lett å vaske av.

PRODUKTEGENSKAPER

- Krystallklar fuge når tørket
- Luktfri
- Oppfyller EN 204 klasse D2

PRODUKTINFORMASJON

| | |
|---|--|
| Kjemisk base | Dispersjonslim av PVAC type |
| Forpakning | 100 ml plastflaske |
| Holdbarhet | Minst to år i uåpnet emballasje. |
| Lagringsforhold | Skal ikke utsettes for temperatur under 0 °C eller over + 30 °C. |
| Farge | Hvit, men krystallklar etter tørking |
| Tetthet | Ca. 1080 kg/m ³ |
| Tørrestoffinnhold ved vekt | Ca. 49 % |
| Flyktige organiske forbindelser (VOC) innhold | Ingen |

TEKNISK INFORMASJON

| | |
|------------------|---|
| Brukstemperatur | +10 °C opp til 70 °C. Ved varmeaktivert liming, kan høyere temperaturer enn 70 °C benyttes i en kort periode. |
| Fuktbestandighet | Limfugen er fuktbestandig og halvstiv. Oppfyller EN 204 klasse D2. |

PÅFØRINGSINFORMASJON

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt temperatur | +15 °C - +20 °C |
| Åpen tid | Ca. opp til 10 minutter. |

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 .

PÅFØRINGSVEILEDNING

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

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

BRUKSANVISNING

Overflatene som skal limes skal være tørre, rene og støvfrie. Smør lim på den ene siden. Sett i press etter maks. 10 minutter.

Merk: Ved liming av eik kan tannin reagere med komponenter i limet og forårsake misfarging. For å unngå slike problemer skal det alltid foretas et forforskøkk ved liming av eik.

PÅFØRINGMETODE/VERKTØY

Pensel eller rulle

RENGJØRING AV VERKTØY

Sørg for god renslighet når du arbeider med produktet.
Ved hudkontakt, vask med såpe og vann.
Påføringsverktøy rengjøres med vann før limet har tørket.
Tørket lim løses opp med Casco Limtvätt eller Rødsprit.

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' internettsider: 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
www.sika.no

Produktdatablad
Casco® Skollim
Januar 2024, Versjon 02.02
02051303000000047