

PRODUKTDATABLAD

Casco[®] Strong Epoxy Super Quick

Superhurtig transparent epoksybasert lim

PRODUKTBESKRIVELSE

Limfugen er motstandsdyktig mot vann, normale hus-holdningskjemikalier og løsemidler av forskjellige typer.

BRUKSOMRÅDER

Ideelt for raske, sterke og usynlige reparasjoner av keramikk, porselen, glass, lær, tre, stein, metall og keramikk til seg selv eller til hverandre.

PRODUKTEGENSKAPER

- Høy kjemikalieresistens
- Tåler temperaturer opp til ca. 70 °C
- Ideelt for fylling av sprekker takket være god fylleevne
- Et godt valg ved liming mellom tette materialer
- Superhurtig herding
- Transparent limfuge
- Kan slipes, sparkles, bores og males etter herding

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Harpiks: Epoksyharpiks Herder: Modifisert amin
Forpakning	2 x 12 ml sprøyter
Farge	Transparent
Holdbarhet	Minst 24 måneder etter produksjonsdato (kan leses på toppen av sprøyten/sprøyteholderen (4-sifret kode: Uke: 01-52 dag: 1-5 år: 2-)).
Lagringsforhold	Kjølig, frostfritt og tett lukket.
Tetthet	Ca. 1170 kg/m ³
Tørrstoffinnhold ved vekt	100 %
Flyktige organiske forbindelser (VOC) innhold	Ingen
Konsistens	Flytende
Temperaturbestandighet	-40 °C til +100 °C
Blandingsforhold	1 : 1
Forbruk	1 ml = ca. 1 cm ² med en limtykkelse på 1 mm
Produkt temperatur	+5 °C - +35 °C.
Herdetid	Ca. 1 - 2 timer. Herdingen tar lengre tid ved lavere temperaturer, og kortere tid ved høyere temperaturer.

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

Overflatene som skal limes må være rene, tørre og frie for fett. For enda bedre heft, puss overflatene lett med sandpapir. Fjern støvet. Glass skal vaskes med et alkalisk vaskemiddel, skylles i rent vann og la lufttørke.

BLANDING

Like deler av harpiks og herder (ved volum eller vekt). Ikke bruk overflaten som skal sammenføres som underlag ved blandingen. Dette vil påvirke riktig herding og føre til dårlig vedheft.

PÅFØRINGMETODE/VERKTØY

SPRØYTEPAKNING

Skjær endene av dysene der de er merket.

Fjern spatelen fra siden av den doble sprøyten og hetten fra håndtaket. Bryt sikkerhetsforseglingen på den doble sprøyten.

Trykk ut like mengder av begge komponenter på en ren engangsflate. Rør godt med spatelen. Ved romtemperatur (+ 20 °C) forblir blandingen brukbar i ca. 5 minutter. Påfør et tynt lag på den ene overflaten. Føy sammen og hold på plass i 20 minutter. Ikke beveg limte deler før etter fullstendig herding. Etter bruk, rengjør dysene med en klut og sett den spesielle dobbelthetten fra håndtaket på sprøyten, hetten vil kun passe i en posisjon. Harpiks og herder skal ikke være i kontakt når de ikke er i bruk.

Varmeherding vil forkorte herdetiden og gjøre skjøten sterkere.

Merk! Gulningen av produktet vil øke med varmeherding.

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® Strong Epoxy Super Quick
Oktober 2020, Versjon 02.01
02051307000000045

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 utførelse(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