

PRODUKTDATABLAD

Casco[®] RubberFix

Reparasjonssett - Reprasjonspasta for reparasjon, beskyttelse og vanntetting

PRODUKTBESKRIVELSE

Ideell for liming, fylling og forsegling av gummi, lær, tekstiler, neopren, forskjellige syntetiske stoffer (som Hypalon[®]), tre, metall eller keramikk.

BRUKSOMRÅDER

Egnet for reparasjon av (sports) sko (såler og hæler), støvler, hansker, tøfler, (hockey) køller, oppblåsbare gjenstander (som båter og luftmadrasser) laget av gummi eller myk PVC, regntøy, pakksekker, våtdrakter, dykkeutstyr, telt, (hest) sadler, dekorative materialer, frontlykter og for å forsterke sydde sømmer og fylle skjøter og hull.

PRODUKTEGENSKAPER

- Inneholder ikke løsemidler
- Vannbestandig reparasjonspasta med meget sterke heftegenskaper
- Høy fleksibilitet
- Temperaturbestandig fra - 40 °C til + 120 °C
- Gir en transparent skjøt
- God vedheft til mange materialer
- Høyt tørrstoffinnhold

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	MS-Polymer
Forpakning	50 ml tube
Farge	Transparent
Holdbarhet	Minst 24 måneder etter produksjonsdato i hel og uåpnet original emballasje. Begrenset holdbarhet etter at den er åpnet.
Lagringsforhold	Oppbevares på et tørt og kjølig sted.
Tetthet	1104 kg/m ³
Tørrstoffinnhold ved vekt	100 %
Flyktige organiske forbindelser (VOC) innhold	Ingen
Konsistens	Viskositet ca. 125 mPa.s.
Temperaturbestandighet	Fra -40 °C til +120 °C
Fuktbestandighet	Meget god
Værbestandig	Meget god

PÅFØRINGSINFORMASJON

Produkt temperatur	Skal ikke benyttes ved temperaturer under +5 °C eller ved ekstremt lav luftfuktighet.
Herdetid	Ca. 48 timer. Herdetiden kan variere avhengig av bl.a. overflate, produktmengde brukt, fuktighetsnivå og omgivelsestemperatur.
Hinnedannelse	Ca. 10-30 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

Alle deler skal være helt rene og fri for fett. Rubb alltid med det medfølgende sandpapiret. Materialer som skal repareres skal være helt gjennomtørre.

PÅFØRINGSMETODE/VERKTØY

Bruk den medfølgende spatelen for å påføre limet i et jevnt lag på minst 2 mm godt rundt området som skal repareres (helst på hele overflaten).

Jevn ut limet ut med spatelen.

Reparasjon av skosåler og gummibåter: Materialene skal være helt rene og gjennomtørre. Rubb alltid godt med sandpapiret.

Påfør et tynt lag av massen (mindre enn 1 mm).

Trykk det vedlagte polyesternettet (min. bredde 2,5 cm) inn i lim ved å bruke den medfølgende spatelen.

Påfør et tynt lag masse på og rundt polyesternettet. Glatt med spatelen og litt såpevann. La herde i minst 48 timer.

Flekker/rester: Fjern ferske flekker umiddelbart med aceton. Tørkede limrester kan bare fjernes mekanisk. Merk: Når hetten sitter fast, hold den under varmtvannskranen og skru den løs. Fjern eventuelt herdet massen i hetten med en skarp kniv.

RubberFix herder under påvirkning av luftfuktighet. Som et resultat kan det oppstå en svak skumdannelse. Et lavt luftfuktighetsnivå kan bremse herdeprosessen.

BEGRENSNINGER

Ikke egnet for polypropylen (PP), polyetylen (PE), PMMA, PC, teflon og bituminøse overflater. Langvarig UV-eksponering kan forårsake misfarging og påvirke UV-stabiliteten.

LAGRING

Klem RubberFix opp til åpningen på dysen. Rengjør dysen forsiktig med aceton før hetten settes på. Åpnet tube kan oppbevares i fryseren for forlenget holdbarheten. Tin tuben før den benyttes på nytt.

FLEKKER/RESTER

Fjern ferske flekker umiddelbart med aceton. Tørkede limrester kan kun fjernes mekanisk.

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

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® RubberFix
November 2020, Versjon 03.01
02051302000000049