

Sikacryl®-HM Transparent

1-komponent plastisk fugemasse

Produkt- beskrivelse

Sikacryl®-HM er 1-komponent plastisk fugemasse basert på akryl dispersjon.

Bruksområder

- Sikacryl®-HM er en ikke sigende fugemasse for fylling av fuger og sprekker, også rundt ventilasjons og rørgjennomføringer samt til reparasjon av trefasader som skal overmales. Kan også brukes til reparasjon av vinduskitt.
- Sikacryl®-HM er enkel å påføre, kan slipes og overmales.

Produktegenskaper

- Luktsvak
- Enkel å påføre
- God vedheft til en rekke underlag som bl.a. tre og betong
- Enkel å slippe
- Kan påføres med sparkel
- Overmalbar

Produktdata

Form

Farge Transparent

Emballasje 300 ml patroner, 12 patroner pr kartong.

Lagring

Oppbevaring / holdbarhet 24 måneder fra produksjonsdato, oppbevart i uåpnet og uskadd originalemballasje, i kjølige og tørre omgivelser. Må beskyttes mot frost.

Construction



Tekniske data

Kjemisk base	1-komponent akryl dispersjon.
Tetthet	~ 1,10 kg/l (DIN 53 479)
Tørrstoffinnhold	60 %
Skinndannelse	~ 30 minutter (+23 °C / 50 % r.f.)
Herdehastighet	~ 2 mm / 24 t (+23 °C / 50 % r.f.) Kan overmales etter 1 – 3 døgn.
Bevegelseskapasitet	10 %, kun for bruk i sprekker og forbindelsesfuger.
Sig	Ingen
Temperaturbestandighet	-25 °C til +70 °C.

Mekaniske / Fysiske Egenskaper

Hardhet Shore A	~30 (Etter 28 dager, +23 °C / 50 % r.f.) (DIN 53505)
------------------------	--

Systeminformasjon

Bruksdetaljer

Forbruk	<i>Dimensjonering av fuger:</i> Maksimum bredde: 5 mm, dybde 5 mm Forbruket avhenger av størrelsen på sprekke/fuge: $\text{Fugelengde/patron (m)} = \frac{300 \text{ ml}}{\text{Bredde (mm)} \times \text{Dybde (mm)}}$
Underlagets beskaffenhet	Underlaget skal være rent og tørt, homogent, fritt for fett, støv og løse partikler. Maling, lakk og andre løstsittende underlag må fjernes.
Forbehandling av underlaget / Priming	Priming er normalt ikke nødvendig. For porøse underlag som betong, gips og tre kan Sikacryl®-HM blandet med vann (forhold 1 : 2) brukes som primer om nødvendig. Primeren skal tørke ca. 1 time ved 20 °C. På plast og malte flater bør vedheften testes før påføring.

Påføringsforhold / Begrensninger

Overflatetemperatur	+5 °C min. / +30 °C maks.
Omgivelsestemperatur	+5 °C min. / +35 °C maks.
Overflatefuktighet	Kan påføres lett fuktige underlag.

Påføringsinstruksjoner

Påføringsmetode / Verktøy	Sikacryl®-HM er klar til bruk. Etter forskrevet forbehandling av fugen presses fugemassen inn med en fugepistol og gattes innen 15 minutter med en sparkel eller fugepinne som er dyppet i såpevann. Dersom det er brukt maskeringstape fjernes denne umiddelbart etter påføring. Ikke herdet fugemasse kan fjernes med en fuktig klut.
Rengjøring av verktøy	Rengjør verktøy og påføringsutstyr med vann umiddelbart etter bruk. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Påføringsforhold / Begrensninger	<p>Massen er overmalbar, men det anbefales å gjøre forforsøk. Malingen må være tilstrekkelig elastisk for å kunne påføres en elastisk masse.</p> <p>Skal ikke brukes på lett korroderende underlag som blankt stål, jern etc.</p> <p>Ikke bruk Sikacryl®-HM til forsegling av glass, i gulvfuger, sanitærfuger, på marmor, naturstein og fuger under vann eller som er kontinuerlig utsatt for vann.</p> <p>Må ikke benyttes på bitumenbaserte overflater, naturgummi, kloropren, EPDM eller bygningsmaterialer som kan svette olje, myknere eller løsemidler.</p>
Målte verdier	Alle opplysningene i dette Produktdatabladet er basert på laboratorietester. De 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 lokalt produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.
Helse, miljø og sikkerhet	For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert Sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.
Produktansvar	<p>Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaproducter 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.</p> <p>I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensiale eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.</p> <p>Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.</p> <p>Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.</p> <p>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 Norges internettsider: www.sika.no.</p>



Sika Norge AS
Industriveien 22
Postboks 76
1483 Skytta
Norge

Tlf.: 67 06 79 00
Faks 67 06 15 12
www.sika.no

