

## TECHNISCHE FICHE

## Sikaflex® CR 170

(formerly MSeal CR 170)

2-componenten, niet uitzakkend voegafdichtmiddel op basis van polysulfide

## OMSCHRIJVING

Sikaflex® CR 170 is een 2-componenten, niet uitzakkend, chemisch bestendig voegafdichtmiddel gebaseerd op polysulfide, met Duitse Technische Goedkeuring (ABZ). Het wordt gebruikt in faciliteiten voor opslag, hantering en vulling van stoffen die schadelijk zijn voor water.

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

Sikaflex® CR 170 wordt gebruikt voor het afdichten van wandvoegen en hellende vloerverbindingen tussen zones voor voetverkeer en verkeer, vooral wanneer een effectieve afdichting tegen potentieel watervervuilende stoffen nodig is, bijvoorbeeld in tankstations of voor andere afgesloten gebieden.

## PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Polysulfide
Verpakking	Kokers van 450 ml Bidons van 2,5 l
Houdbaarheid	9 maanden vanaf productiedatum
Opslagcondities	Het product moet opgeslagen worden in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking, in droge omstandigheden aan een temperatuur tussen de +5 °C en de +25 °C. Raadpleeg steeds de verpakking. Raadpleeg het meest recente veiligheidsinformatieblad voor informatie over veilige hantering en opslag.
Dichtheid	1,65 kg/l

## TECHNISCHE INFORMATIE

Shore A hardheid	Uitgehard na 28 dagen bij +23 °C en 50 % RV	~25	(EN ISO 868)
------------------	---	-----	--------------

## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Zeer goede bewegingscapaciteit: ±30 % (ISO 9047).
- Goedgekeurd door DIBt (Deutsches Institut für Bau-technik) voor gebruik bij opslag-, hantering- en aanvullingsfaciliteiten van stoffen die gevaarlijk zijn voor water.
- Zeer goede bestendigheid tegen koolwaterstoffen, zoals brandstoffen, oliën en vele andere chemicaliën.

## GOEDKEURINGEN / NORMEN

- CE-markering en DoP volgens EN 14188-2:2004 Voegafdichtingsmaterialen - Deel 2: Specificaties voor koud aangebrachte voegafdichtingsmaterialen
- Afdichtingssysteem voor voegen, Sikaflex® CR 170, DIBt, goedkeuringsnr. Z-74.6-166

<b>Secant elasticiteitsmodulus</b>	Uitgehard na 28 dagen bij +23 °C en 50% RV gemeten aan 100% rek bij +23 °C	0,3 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 8339)
	Uitgehard na 28 dagen bij +23 °C en 50% RV gemeten aan 100% rek bij -20 °C	0,7 N/mm <sup>2</sup>	

<b>Krimp</b>	Verlies aan volume	< 5 %	(EN ISO 10563)
--------------	--------------------	-------	----------------

<b>Chemische bestendigheid</b>	<b>Toegestane vloeistoffen volgens DIBt goedkeuring</b>	<b>Stress niveau</b>	<b>Berijdbaar</b>
	Benzine voor ontstekingsmotoren volgens EN 228, met een maximum van 5 % per volume aan bioalcohol volgens EN 15376	SFH 2	X
	Benzine voor ontstekingsmotoren volgens EN 228, met een maximum van 20 % per volume aan bioalcohol volgens richtlijn 2009/28/EC	SFH 2	X
	Vliegtuigbrandstof	SFH 2	X
	Brandstof EL, ongebruikte motorolie voor ontstekingsmotoren, ongebruikte motorolie voor schakelbak, mengeling van verzadigde en aromatische koolwaterstoffen met aromatische inhoud < 20 gewichts-% en een vlam-punt van > 60 °C	SFH 2	X
	Dieselbrandstof volgens EN 590, met een maximum van 20 % per volume aan biodiesel volgens EN 14214	SFH 2	X
	Alle koolwaterstoffen en mengelingen die benzeen bevatten met een max. van 5 % per volume, uitgezonderd brandstoffen (inclusief Gr. 2, 3, 4b en 4c, uitgezonderd 1, 1a, 3b en 4a)	SFH 1	Enkel voetverkeer
	Benzeen en mengelingen die benzeen bevatten	SFH 1	Enkel voetverkeer
	Ruwe oliën	SFH 2	X

<b>Toegestane vloeistoffen volgens DIBt goedkeuring</b>	<b>Stress niveau</b>	<b>Berijdbaar</b>
Gebruikte olie van motoren met interne verbranding en gebruikte olie voor schakelbakken van voertuigen met een vlampunt > 55 °C	SFH 2	X
Monovalente en polyvalente alcohol (tot maximaal 48 % per volume methanol en ethanol), glycolen, polyglycolen en hun monoethers, evenals hun water verdunde versies	SFH 2	X
Alle alcoholen en glycolen ethers evenals hun water verdunde versies	SFH 2	X
Monovalente en polyvalente alcoholen ≥ C2 (tot een maximum van 48 % per volume aan ethanol) evenals de met water verdunde mengelingen	SFH 2	X
Ethanol inclusief ethanol volgens DIN EN 15376 (onafhankelijk van het fabricatie proces) evenals de met water verdunde mengelingen	SFH 2	X
Bio diesel brandstof volgens EN 14214	SFH 2	X
Water verdunde oplossingen van alifatische aldehyde tot 40%	SFH 2	X
Water verdunde oplossingen van organische zuren (carbonzuur) tot 10 % evenals hun zouten in water verdunde oplossingen	SFH 2	X
Anorganische zuren (minerale zuren) tot 20 % evenals zurige, gehydrolyseerde, anorganische zouten in water verdunde oplossing (pH < 6), uitgezonderd voor waterstoffluoride zuren en zuren met een oxiderend effect en hun zouten.	SFH 1	Enkel voetverkeer

Toegestane vloeistoffen volgens DIBt goedkeuring	Stress niveau	Berijdbaar
Anorganisch loog evenals alkaline hydrolyserende anorganische zouten in water verdunde oplossing (pH > 8), uitgezonderd ammonia oplossingen en oxide-rende zout oplossingen (b.v. hypochloride)	SFH 2	X
Water verdunde oplossingen van anorganische niet-oxiderende zouten met een pH waarde tussen de 6 en de 8	SFH 2	X
Amines evenals hun zouten (in water verdunde oplossing)	SFH 2	X
Enkelvoudige vloeistof: Skydrol® LD 4	SFH 2	X
Enkelvoudige vloeistof: Shell Diala®	SFH 2	X
Enkelvoudige vloeistof: AdBlue (waterige ureumoplossing 35 %)	SF3/H2	X
<b>Legende</b>		
(S): opslag	(H): manipulatie	(F): vullen
(1): laag stress niveau	(2): medium stress niveau	(3): hoog stressniveau

Voor bijkomende informatie over chemische bestendigheid, raadpleeg het document: Chemische weerstand grafiek Sikaflex® CR 170 en Sikaflex® CR 171.

<b>Temperatuurbestendigheid</b>	Maximum	+60 °C
	Minimum	- 20 °C

## VERWERKINGSINFORMATIE

<b>Mengverhouding</b>	Component A : Component B	100 : 9 per gewicht
-----------------------	---------------------------	---------------------

Verbruik	Voegbreedte (mm)	Voegdiepte (mm)	Verbruik (ml/m)
	10	10	100
	15	12–15	180 – 225
	20	16–20	320 – 400
	25	20–25	500 – 625
	30	24–30	720 – 900
	35	28–35	980 – 1225
	40	32–40	1280 – 1600

<b>Rugvulling</b>	Gebruik een rugvulling van polyethyleen met gesloten cellen.
-------------------	--

<b>Producttemperatuur</b>	Maximum	+40 °C
	Minimum	+ 5 °C

<b>Omgevingstemperatuur</b>	Maximum	+40 °C
	Minimum	+ 5 °C

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet gezond, schoon en vrij van alle contaminanten zijn zoals vuil, olie, vet, was, coatings, wateroplosbare en waterbestendige kleefmiddelen, lak, cementhuid, oppervlaktebehandelingen en los broos materiaal.

### ONDERGRONDVOORBEHANDELING

Het product moet steeds aangebracht worden op oppervlakken die behandeld zijn met primer.

- **Sika® Primer-215**: voor poreuze ondergronden zoals beton en cementgebonden mortel

Raadpleeg de overeenstemmende technische fiche voor meer informatie.

Opmerking: Primers zijn slechts hechting bevorderende middelen. Ze zijn geen vervanging voor een goede voorbereiding van de ondergrond en verhogen geenszins de stevigheid van de ondergrond op significante wijze.

1. Laat de primer uitdampen voor het aanbrengen van het afdichtmiddel.
2. Breng het product aan binnen de verwerkingstijd van de primer. Opmerking: Breng geen primer aan op de rugvulling en zorg dat deze niet doorboord wordt.

### MENGEN

1. Plaats de koker in de houder en klem het stevig op de juiste plaats.
2. De bodem van de koker moet stevig op de bodem van de houder staan.
3. Plaats de roerstaaf al draaiend in de koker.
4. Meng de twee componenten gedurende ten minste 2 minuten.
5. Een homogeen glad afdichtingsmiddel wordt verkregen.
6. Draai de roerstaaf om deze uit de koker te halen.
7. Sluit het pistool. Zorg ervoor dat de voorkant van de koker goed aansluit tegen de spuitmond van het pi-

stool.

## VERWERKING

### BELANGRIJK

#### Volg de installatieprocedures strikt op

Volg de installatieprocedures strikt op zoals gedefinieerd in de werkbeschrijvingen, de toepassingshandleidingen en de werkstructies die steeds moeten aangepast zijn aan de werkelijke situatie op de werkplek.

1. Breng maskeertape aan waar nette of precieze voeglijnen vereist zijn.
2. Breng na de ondergrondvoorbereiding een rugvulling op de vereiste diepte aan.
3. Behandel de voegoppervlakken zoals aangewezen in de ondergrondvoorbereiding. Opmerking: vermijd overmatige behandeling met primer.
4. Vul na het mengen het materiaal in het manuele spuitpistool of breng de bidon in een drukeenheid met een darm en een spuitmond.
5. Breng het product aan in de voeg. Opmerking: Vermijd luchtinsluiting. Zorg ervoor dat het product volledig in contact komt met de hechtzones van de voeg.
6. BELANGRIJK: Gebruik geen gladmakers die oplosmiddelen bevatten. Begin zo snel mogelijk na de toepassing met het gladmaken en aandrukken van het product op de zijkanalen om een degelijke hechting en gladde afwerking te bekomen. Gebruik een compatibele gladmaker zoals Sika Tooling Agent N om het voegoppervlak glad te maken.
7. Verwijder de maskerende tape binnen de uithardingstijd van het product.

### Kleurafwijking

Opmerking: Kleurafwijking kan voorkomen vooral met witte of lichtere kleurtinten. Dit effect is zuiver esthetisch en zal de technische prestaties of duurzaamheid van het product niet beïnvloeden.

### Omgevingstemperatuur

Opmerking: In koudere temperaturen zijn reacties trager, dit leidt tot langere verwerkingstijden en uithardingstijden.

In warmere temperaturen zijn reactietijden sneller, dit leidt tot kortere verwerkingstijden en uithardingstijden.

Om een volledige uitharding te garanderen moet men het materiaal en de structuur aan een temperatuur houden die boven de minimale limieten ligt op alle toepassingsplaatsen en op alle momenten van het uithardingsproces.

### REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en uitrusting onmiddellijk na gebruik met Sika® Remover-208 of Sika® Cleaning Wipes-100. Eenmaal uitgehard kan het materiaal enkel mechanisch verwijderd worden.

## LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

## WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

**TECHNISCHE FICHE**  
Sikaflex® CR 170  
Januari 2025, Versie 04.01  
02051500000002005

SikaflexCR170-nl-BE-(01-2025)-4-1.pdf

