

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

## Sikaflex®-554

STP assemblagelijm met versnellingsmogelijkheden

## TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis		Silaan gemodificeerde polymeer
Kleur (CQP001-1)		Wit, zwart
Uithardingsmechanisme		Vochtuitharding
Soortelijke massa (niet uitgehard)	afhankelijk van de kleur	1,44 kg/l
Standvermogen		Goed
Verwerkingstemperatuur	omgeving	5 – 40 °C
Huidvormingstijd (CQP019-1)		25 minuten <sup>A</sup>
Open tijd (CQP526-1)		20 minuten <sup>A</sup>
Doorhardingssnelheid (CQP049-1)		Zie schema 1
Krimp (CQP014-1)		2 %
Hardheid Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)		55
Treksterkte (CQP036-1 / ISO 527)		3,5 MPa
Rek bij breuk (CQP036-1 / ISO527 )		500 %
Verderscheur weerstand (CQP045-1 / ISO 34)		20 N/mm
Afschuifspanning (CQP046-1 / ISO 4587)		2,5 MPa
Temperatuursbestendigheid (CQP509-1 / CQP513-1)		-50 – 90 °C
Houdbaarheid	unipack vat	12 maanden <sup>B</sup> 9 maanden <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r. l.<sup>B</sup>) opslag beneden 25 °C

## BESCHRIJVING

Sikaflex®-554 is een 1- component Silaan Gemodificeerd Polymeer (STP) lijmsysteem, speciaal voor het verbinden van grote delen in de assemblage industrie. Het hecht goed op een breed scala van substraten met minimale voorbehandeling. Sikaflex®-554 kan worden versneld met Sika's Booster en PowerCure systemen.

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

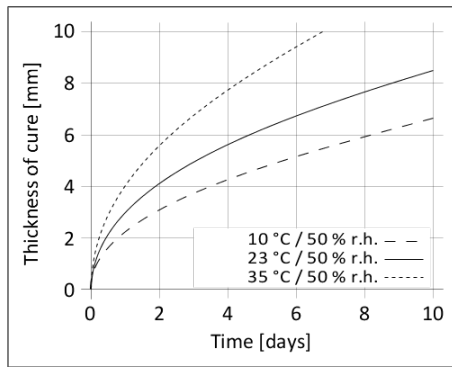
- Hecht goed op een groot aantal ondergronden zonder primer
- Doorharding kan versneld worden met Sika Booster en Sika PowerCure systemen
- Oplosmiddel, isocynaat, phthalaat en PVC vrij
- In staat tot het opvangen van dynamische spanningen
- Hoge elasticiteit
- Zeer goede weersbestendigheid

## TOEPASSINGSGBIEDEN

Sikaflex®-554 is geschikt voor verbindingen die worden blootgesteld aan dynamische belastingen. Geschikte substraten zijn, vooral aluminium, staalprimers en vercoatings, plaatstaal, keramische materialen en bepaalde kunststoffen. Het hecht goed aan een breed scala substraten met minimale voorbehandeling. Raadpleeg het advies van de leverancier voordat u Sikaflex®-554 gebruikt op materialen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie. Sikaflex®-554 is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf testen uit met de gangbare substraten en plaatselijke condities voor het verzekeren van hechting en materiaal compatibiliteit.

## UITHARDINGSMECHANISME

Sikaflex®-554 hardt uit door de reactie met luchtvochtigheid. Bij lage temperaturen is de hoeveelheid water in de lucht kleiner en verloopt de uitharding enigszins trager (zie schema 1).



Schema 1: Uithardingsnelheid Sikaflex®-554

## CHEMISCHE BESTENDIGHEID

Sikaflex®-554 is over het algemeen bestand tegen zoet water, zeewater, verdunde zuren en logen, tijdelijk bestand tegen brandstoffen, minerale oliën plantaardige en dierlijke vetten; niet bestand, tegen organische zuren, alcohol, geconcentreerde anorganische zuren, logen of oplosmiddelen.

## VERWERKINGSMETHODE

### Ondergrondvoorbereiding

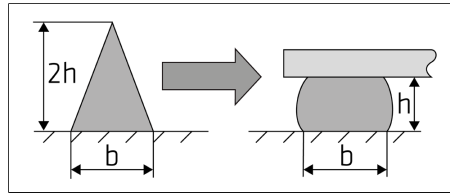
De oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van vet, olie, stof en verontreinigingen zijn. Oppervlaktevorbereiding hangt af van de specifieke aard van het substraat en is cruciaal voor een langdurende hechting. Instructies voor voorbereiding en behandeling van verschillende ondergronden staan in de meest recente versie van de Sika® voorbehandelingstabel. Houd er rekening mee dat deze suggesties zijn gebaseerd op ervaring en dienen in elk bijzonder geval geverifieerd te worden door testen op originele substraten.

### Toepassing

Sikaflex®-554 kan worden verwerkt tussen 5 °C en 40 °C (klimaat en substraat), maar veranderingen in applicatie-eigenschappen dienen in ogenschouw genomen te worden. De optimale temperatuur voor substraat en lijm is tussen 15 °C en 25 °C.

Houd rekening met het feit dat de viscositeit toeneemt bij lagere temperaturen. Conditioneer de lijm vooraf aan de omgevingstemperatuur voor een makkelijke verwerking.

Om een uniforme lijmlaagdikte te krijgen, wordt aangeraden om de lijm in de vorm van een driehoekrups aan te brengen (zie figuur 1).



Figuur 1: Aanbevolen rups configuratie

Sikaflex®-554 kan worden verwerkt met een hand, pneumatisch of elektrisch aangedreven zuiger pistool of met pomp apparatuur.

De open tijd is beduidend korter in een warm en vochtig klimaat. De te lijmen delen dienen altijd binnen de open tijd te worden geïnstalleerd. Verbind geen delen wanneer de lijm een huid heeft gevormd.

Neem contact op met de TS afdeling van Sika Nederland B.V. voor advies over het selecteren van een geschikt pomp systeem.

### Bewerking en afgladden

Bewerking en afgladden moeten worden uitgevoerd binnen de huidvormingstijd van de lijm. Sika® Afgladmiddel N wordt aanbevolen. Andere afwerkmiddelen moeten op hun geschiktheid en verdraagzaamheid worden getest voordat ze gebruikt kunnen worden.

### Verwijderen

Niet-uitgeharte Sikaflex®-554 kan van gereedschappen en apparatuur worden verwijderd met Sika® Remover-208 of een ander geschikt oplosmiddel. Zodra het materiaal is uitgehard, kan het uitsluitend nog mechanisch worden verwijderd.

Handen en onbedekte huid moeten onmiddellijk worden gereinigd met Sika® Cleaner-350H tissues of een geschikte industriële handreiniger en water. Gebruik geen oplosmiddelen op de huid.

## AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit document is alleen een algemene richtlijn. Advies over specifieke toepassingen kan worden verkregen bij Technical Service van Sika Nederland B.V..

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- Sika® Voorbehandelingstabel voor silaan gemodificeerde polymeren
- Algemene richtlijnen voor lijmen en afdichten met 1-component Sikaflex®

## VERPAKKINGSGEGEVENEN

Unipack	600 ml
Vat	23 l
Vat	195 l

## BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSGEGEVENS

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.

## WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toe-passing 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 de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot handelbaarheid 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 dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. 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 het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.