

Sika® BlackSeal®-2

Speciale kit op bitumenbasis met bijzondere eigenschappen

Product-omschrijving

1-Component voegkit op bitumenbasis, blijvend elastisch, voor speciale afdichtingen en verlijmingen, te gebruiken voor sterk uiteenlopende toepassingsgebieden o.a. op vochtige ondergronden of tijdens regen.

Toepassingsgebieden

Sika® BlackSeal®-2 is een uitstekend product, toepasbaar onder diverse klimatologische omstandigheden (regen, hitte) en inzetbaar bij bijvoorbeeld:

- Aansluitvoegen bij schoorstenen, lichtkoepels, goten en dergelijke
- Herstellen van scheuren en gaten in dakbedekkingen bij noodreparaties
- Herstelwerkzaamheden aan goten en daken
- Lijmen van isolatieplaten in daksystemen (bijv. op staal)
- Hecht op ondergronden als beton, metselwerk, hout, staal, bitumen dakbedekking
- Vele andere mogelijkheden voor speciale afdichtingen

Niet geschikt voor voegen in zwembaden en bij continue waterbelasting

Eigenschappen/voordelen

- 1-Component, dus direct gebruiksklaar
- Blijvend elastisch
- Niet-toxisch
- Vormt geen draden tijdens verwerken
- Primer niet nodig
- Hecht op nagenoeg alle voorkomende bouwmaterialen
- Inzetbaar op vochtige niet-poreuze ondergronden

Productgegevens

Vorm

Uiterlijk/kleur Zwart

Verpakking Sika® BlackSeal®-2 Doos à 12 patronen van 300 ml

Opslag

Opslagcondities/houdbaarheid In originele verpakking droog opgeslagen tussen +5°C en +25°C circa 9 maanden (beschermen tegen direct zonlicht tijdens opslag)

Technische gegevens

Basis Bitumen, 1-component

Soortelijk gewicht 1,3 kg/ltr

Huidvormingstijd Circa 15 minuten

Standvastheid < 2 mm

Vast stofgehalte 86%

Bouw



Temperatuur bestendigheid	-20°C tot +70°C droge hitte
Systeeminformatie	
Systeemopbouw	
Verbruik	Ca. 1,3 kg/ltr
Ondergrond-voorbehandeling/ primeren	De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van vet, olie en losse delen. Vaak zal het noodzakelijk zijn de ondergrond te reinigen met Sika® Aktivator-205. Primeren Niet nodig (hecht rechtstreeks op vele ondergronden zoals beton, hout, metselwerk, bitumencoatings, polymeer, bitumen, dakvilt enz.)
Verwerkingscondities/ limieten	
Verwerkingstemperatuur	Minimaal +5°C, maximaal +40°C (materiaal en omgevingstemperatuur)
Verwerkings-instructies	De kit gelijkmatig en zonder luchtinsluitingen aanbrengen. Zonodig de kanten afplakken met tape. De kit afgladden met Sika® Afgladmiddel. Voeg afwerken middels een spatel. Afplaktape direct verwijderen als de kit nog zacht is en voordat huidvorming plaatsvindt! Gereedschappen Kitpistool, handmatig of op luchtdruk, leverbaar door Sika Nederland B.V.
Reinigen	Niet uitgeharde kitresten kunnen worden verwijderd met Colma Reiniger. Uitgeharde kitresten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd. Handen en huid reinigen met warm water en zeep of Sika® Handclean.
Voorzorgsmaatregelen	
Beschermende maatregelen	Let voor het opslaan en het verwerken van de producten op de aanwijzingen op de verpakking. Voor gedetailleerde productomschrijving zie het productveiligheidsinformatieblad. Zorg voor goede PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen). Zorg voor voldoende ventilatie.
Milieu	Raadpleeg het meest recente productveiligheidsinformatieblad
Transport	Raadpleeg het meest recente productveiligheidsinformatieblad
Wettelijke kennisgevingen	De informatie, 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 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 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 productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.



Sika Nederland B.V.
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Nederland

Telefoon +31 (0) 30 241 01 20
Fax +31 (0) 30 241 44 82
www.sika.nl

Sika® BlackSeal®-2