

Product informatieblad

Editie: 04/2004
 Identificatienummer:
 Editie NL: 23/04/2009
 Sikasil® P

Sikasil® P

Siliconenkit, neutraal alkoxy type, geschikt voor natte ruimtes

Product-omschrijving	Sikasil® P is een neutrale, duurzame elastische 1-component 100% siliconenkit, op basis van alkoxy. Doorharding door middel van luchtvochtigheid.	
Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"> ■ In sanitaire ruimten ■ Afdichting rondom badkuipen ■ Afdichtingen rondom douchebakken, toiletten, wastafels en buisdoorvoeringen ■ Afdichting langs glas, keramische tegels ■ Toepasbaar in keukens en vele andere binnenhuistoepassingen <p><u>Let op:</u> Sikasil® P is niet geschikt voor structurele beglazing. Gebruik voor topafdichtingen bij beglazingen Sikaflex®-84 UV</p>	
Eigenschappen/voordelen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eenvoudig verwerkbaar, neutrale reuk bij binnen gebruik ■ Niet corrosief, goed temperatuurbestendig ■ Weinig volumekrimp, oplosmiddelvrij en snelle doorharding ■ Uitstekend hechtend op de meeste sanitaire materialen zoals tegels, plastic, pvc, glas e.d. ■ Duurzame toelaatbare vervorming 25% van de voegbreedte ■ Goed chemisch, weers- en UV-bestendig 	
Productgegevens		
Uiterlijk/kleur	Wit, manhattan, jasmijn, lichtgrijs, transparantgrijs, transparant.	
Verpakking	Doos à 12 patronen van 310 ml Doos à 20 worsten van 400 ml	
Opslagcondities / houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum in originele verpakking droog opgeslagen tussen +5°C en +25°C	
Technische gegevens		
Verwerkingstemperatuur	Minimaal +5°C, maximaal +40°C	
Basis	Neutrale alkoxy (neutraal uithardend)	
Soortelijk gewicht	Circa 1,02 kg/ltr	(DIN 52451)
Huidvormingstijd	Circa 10 minuten	
Doorhardingstijd	Circa 2 mm per 24 uur	
Rek tot breuk	300%	(DIN EN 28340)
Herstellervermogen	> 95%	(DIN EN 27389)
E-modulus bij 100% rek	Circa 0,35 N/mm ²	(DIN EN 28340)



Duurzaam toelaatbare vervorming	25%	
Shore hardheid A	Circa 18	(DIN 53505)
Treksterkte	Circa 0,4 N/mm ²	(DIN EN 28340)
Service Temperatuur	Minimaal -40°C, maximaal +150°C	

Verwerking

Ondergrond	De ondergrond moet schoon, droog en vrij van losse delen, vet en vuil zijn. Bij voegrenovatie de aanwezige kitresten verwijderen en de voegflanken reinigen met Sika [®] Aktivator-205. Voorkom 3-flankshechting! Indien nodig een PE of PU rugvulling aanbrengen. Voegranden zonodig afplakken met een goed verwijderbare zelfklevende tape. Kijk voor de juiste primer of cleaner in de Sika Primertabel.
Aanbrengen	Snij de spuitmond open op de gewenste afmeting en breng de kit aan met een kitpistool zonder luchtinsluiting in de voeg. Afgladden met Sika [®] Afgladmiddel N voordat de huidvorming begint.
Voegafmeting	In het algemeen wordt er een voegdiepte van minimaal 6 mm aangehouden. Voor voegen breder dan 12 mm wordt een verhouding aangehouden van: breedte : diepte = 2 : 1.
Reiniging	Niet uitgeharde kitresten kunnen worden verwijderd met Sika [®] Remover-208. Gebruik nooit producten op alcoholbasis. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen. Handen en huid reinigen met warm water en zeep.
Aanwijzingen bij het aanbrengen	Niet toepassen op bitumineuze ondergronden, natuurrubber, chloropeen of EPDM of op bouwmaterialen waar oliën kunnen uittreden of voorzien van plastificeerder c.q. oplosmiddelen. Niet gebruiken in een droge ruimte aangezien de kit uithard door middel van luchtvochtigheid. Bloedingen kunnen ontstaan op poreuze ondergronden zoals beton, marmer, graniet en andere natuursteensoorten. Op gevoelige ondergronden altijd een proef zetten om meer duidelijkheid te krijgen. Sikasil [®] -P is niet toe te passen voor voegen onder permanente waterbelasting of voor voegen waar mechanische belasting of beschadiging te verwachten is.

Voorzorgsmaatregelen

Beschermende maatregelen	Bij toepassing in afgesloten ruimten, groeven en schachten etc., moet voor voldoende ventilatie worden gezorgd. Om allergische reacties te voorkomen, raden wij aan beschermende kleding, handschoenen en veiligheidsbril te dragen. De plaatselijke regelgeving alsmede de gezondheids- en veiligheidsvoorschriften op de verpakkingslabels moeten worden opgevolgd.
Milieu	Raadpleeg het meest recente product veiligheid informatieblad.
Transport	Raadpleeg het meest recente product veiligheid informatieblad.

Wettelijke kennisgevingen

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 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 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.

