

Bostik Sanitary Silicone A

HOOGWAARDIGE AZIJNZURE SANITAIRKIT

VOORDELEN

- Zeer goed bestand tegen UV, water en weeromstandigheden
- Schimmelbestendig
- Uitstekende kleurvastheid

PRODUCT

Bostik Sanitary Silicone A is een hoogwaardige, schimmelbestendige 1 component siliconenkit met hoge modulus voor het afdichten van bouw- en beglazingsvoegen. Bostik Sanitary Silicone A hardt onder invloed van luchtvochtigheid uit tot een permanent elastische, goed verouderingsbestendige siliconenrubber.

TOEPASSINGEN

- Aansluitvoegen bij wastafels, aanrechtbladen, douchebakken en baden
- Voor keukens, badkamers en douchecellen
- Aansluitvoegen in de bouw
- Topafdichting in beglazingssystemen

BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor aquaria, PE, PP, PMMA, PC, PTFE, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Niet geschikt voor toepassingen op beton, marmer (natuursteen), lood, koper en verzinkt staal
- Bostik Sanitary Silicone A is niet overschilderbaar
- Voor het afdichten van natuursteen en marmer wordt Bostik Natural Stone Silicone aanbevolen ter voorkoming van randzonevervuiling
- Niet geschikt voor toepassing in direct met de randafdichting bij dubbel glas of in direct contact met PVB folie bij gelaagd glas
- Omdat randafdichtingen van isolatieglas door fabrikanten in samenstelling gewijzigd kunnen worden, kan de verdraagzaamheid van de randafdichting met beglazingskitten niet door de leverancier van de beglazingskit worden gegarandeerd

EIGENSCHAPPEN

- Acetoxy
- Blijvend elastisch
- Uitstekende hechtingseigenschappen
- In de meeste situaties zonder primer te gebruiken
- Zeer goed bestand tegen UV, water en weeromstandigheden



- Schimmelbestendig
- Uitstekende kleurvastheid
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Goed afwerkbaar
- Niet overschilderbaar

VERWERKING

Ondergrond: De ondergronden dienen droog, schoon, vast, stof- en vetvrij te zijn.

Voorbehandeling: Bostik Sanitary Silicone A hecht (zonder primer) zeer goed op de veel ondergronden. Indien echter door grote temperatuursschommelingen en/of waterbelasting hoge eisen worden gesteld, wordt op metalen ondergronden Bostik Prep M en op poreuze ondergronden Bostik Primer MSP geadviseerd. Eventueel voor kunststoffen Bostik Prep K toepassen. Voor de juiste voegdiepte en ter voorkoming van drie flanken hechting rugvulling gebruiken. Minimale voegmaat voor bewegingsvoegen is 6 bij 6 mm.

Bij sanitaire toepassingen de kitvoeg afwaterend (aflopend) maken zodat er geen water in de voeg kan achterblijven.

Aanbrengen: Bostik Sanitary Silicone A aanbrengen met hand- of luchtdrukpistool. Bostik Sanitary Silicone A goed tegen de voegwanden aanspuiten en vervolgens tijdens het afwerken aandrukken.

Afwerken: In verband met huidvorming binnen 15 minuten de kit met een voegspijker/spatel tegen de voegranden drukken en direct daarna gladstrijken of afmessen. Een neutrale zeepoplossing voorkomt dat kit aan het gereedschap blijft kleven. Vermijd dat er zeepwater tussen voegwand en kit komt (ter voorkoming van mogelijke randonthechting).

Reinigen: Uitgeharde kit is niet oplosbaar en kan alleen

Verse kitresten verwijderen met een schone, kleurstofvrije doek gedrenkt in Bostik Liquid 1.

VOEGAFMETINGEN BEWEGINGSVOEGEN

De voegafmetingen moeten zo zijn berekend dat de kit de werking op de voeg kan opvangen.

Minimale voegmaat is 6 bij 6 mm.

De voegdiepte moet in de juiste verhouding staan tot de voegbreedte.

Diepe voegen opvullen met PE/PU-rondschuim.

Bij voegen van 6 tot 10 mm mag de voegdiepte gelijk zijn aan de voegbreedte.

Bij voegen breder dan 10 mm geldt; voegdiepte = (voegbreedte/3) + 6 mm.

Maximale voegbreedte is 25 mm.

De minimale voegmaat voor beglazingsvoegen is 4 mm breed en 6 mm diep (NPR 3577).

Verbruiksindicatie: aantal meters per koker 310 ml

voegbreedte mm:	4	6	10	15	20	25
voegdiepte mm:	6	6	9	11	13	14
aantal meters:	12,9	8,6	3,3	1,9	1,2	0,9

CLASSIFICATIE/CE-MARKERING

Voegkitten voor gevelelementen

EN 15651-1; F-EXT-INT-CC 12,5E

Beglazingskitten

EN 15651-2; G-CC

Voegkitten voor sanitaire toepassing

EN 15651-3; S-XS1

OPSLAG EN STABILITEIT

Bewaren in niet-geopende verpakking onder droge condities tussen +5°C en +25. Houdbaarheid 18 maanden na productie. Aangebrouwen verpakking is beperkt houdbaar.

INFORMATIEAANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostikds.thewerco.com verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Basis	acetoxo
Component	1
Consistentie	gladde, homogene pasta
Verwerkingstemperatuur	+5 tot +35°C (temperatuur omgeving en ondergrond)
Verspuitbaarheid (3mm/6,3 bar)	300 g/min
Temperatuurbestendigheid na uitharding	-30°C tot + 150°C
Toelaatbare voegbeweging	12,5%
Soortelijk gewicht	ca. 0,99 g/ml
Shore A hardheid (3 s)	17 (DIN 53505)
Rek bij breuk	500% (DIN 53504)
Modulus 100%	0,3 MPa (N/mm ²) (DIN 53504)
Treksterkte	1,3 MPa (N/mm ²) (DIN 53504)
Huidvormingstijd (bij 23% / 55% RV)	ca. 15 minuten
Kleur	wit, manhattan, grijs, zwart, transparant, transparant-grijs
Verpakking	patroon 310 ml (12 suks per doos)
Pallet	1248 patronen

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA – NV

Meulestedekaai 86
B-9000
Gent
www.bostik.be

Bostik SA

253, avenue du Président
Wilson, 93211 La Plaine
Saint-Denis Cedex France
www.bostik.com

Bostik Ltd.

Common road
ST16 3EH
Stafford
www.bostik.co.uk