

Bostik 2720 MS

UNIVERSELE VOEGKIT

VOORDELEN

- Permanent elastisch
- Geringe volumekrimp
- Goed UV- en weersbestendig
- Vroeg bestand tegen regenwater
- Geen blaasvorming tijdens en ná uitharding.
- Overschilderbaar
- Lage emissie uitstoot (EC1plus certificaat)

PRODUCT

Bostik 2720 MS is een 1-component, universele en breed inzetbare voegkit met uitstekende hechtingseigenschappen. Speciaal ontwikkeld voor aansluit- en bewegingsvoegen. Bostik 2720 MS is zowel binnen als buiten toepasbaar. Hecht zonder primer op vele bouwmaterialen zoals glas, gelakt hout en metaal en op vóórbehandeld (prefab)beton, baksteen, metselwerk, gips, celbeton enz.

TOEPASSINGEN

- Aansluitvoegen naast kozijnen en deuren.
- Expansievoegen in hoog- en laagbouw.
- Verdiepte vloervoegen in o.a. galerijen.
- Naad- en voegafdichtingen in aluminium, (verzinkte) metalen, hard-PVC enz.
- Voegen in de levensmiddelenbranche.
- Natuursteenvoegen (niet voor carrera-marmer)

EIGENSCHAPPEN

- Oplosmiddelvrij, siliconenvrij en geurneutraal.
- Overschilderbaar (vooraf testen vanwege grote variëteit in verfsoorten).
- Niet geschikt voor bitumineuze of teerhoudende ondergronden.
- Natuursteen en kunststeen vooraf testen op hechting en/of verdraagzaamheid.

VERWERKING

Verwerkingscondities: Ondergronden dienen vast, schoon, droog en stof- en vetvrij te zijn. Poreuze ondergronden zoals baksteen, beton, gips, celbeton en cementachtige ondergronden in het algemeen worden vóórbehandeld met Primer MSP. Zie technisch infoblad van Primer MSP voor verwerkingsdetails. Op vele gesloten ondergronden zoals gelakt hout, geanodiseerd aluminium, verzinkt staal, hard-PVC, hard polystyreen en polycarbonaat kan men 2720 MS



toepassen zonder primer. Het is raadzaam vooraf een hechtproef te nemen. Bij twijfel over de hechting, bij niet-vermelde ondergronden of toepassingen Bostik raadplegen. Bepaalde natuursteenondergronden zijn extra gevoelig voor zgn. randzone-vervuiling. Vóórstrijken van de voegflanken met Primer MSP voorkomt dit. Bij twijfel ook in dit geval weer Bostik raadplegen. Diepe voegen worden opgevuld met een rugvulling of rondschuim op basis van PU of PE. Rugvullingen die teer, olie of bitumen bevatten zijn niet geschikt. 2720 MS in de (eventueel met primer en rugvulling voorbereide) voegen aanbrengen en hierbij de voegkit goed tegen de voegflanken aandrukken.

Afwerken: Hierna binnen 15 minuten de voeg glad strijken met een voegspijker die bevochtigd is met een beetje zeepsop. Voorkom hierbij dat er zeepsop tussen voegkit en de voegflanken komt vanwege mogelijke randonthechting. Afwerken bij voorkeur met Bostik Finishing Soap die geen stoffen bevat waardoor kisten kunnen verkleuren of opruwen.

N.B.: Bij bepaalde gecoate ondergronden (zoals o.a. gehydrofobeerde ondergronden) is het raadzaam vooraf een hecht- en verdraagzaamheidstest te doen. Bij acrylaathoudende coating bijvoorbeeld kan de hechting negatief worden beïnvloed door weekmakermigratie.

Verbruik: Bij patronen met een inhoud van 290 ml kan men 2,90 meter afdichten bij een voegdimensie van 10x10 mm br. x h. Bij voegdimensies 5x5 mm is dit 11,60 meter.

Reinigen: Verse kitresten kunnen eenvoudig van gereedschappen worden verwijderd met Bostik Liquid 1. Uitgeharte kitresten kunnen enkel mechanisch worden verwijderd.

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.

CLASSIFICATIE/CE-MARKERING

Voegkitten voor gevelelementen EN 15651-1:2012: F Ext-Int CC 25LM

Voegkitten voor vloervoegen: EN 15651-4 :2012 : PW CC 25LM

OPSLAG EN STABILITEIT

Bewaren in niet-geopende verpakking onder droge condities tussen +5°C en +30°C. Houdbaarheid 12 maanden na productie. Aangebrosen verpakking is beperkt houdbaar.

INFORMATIE AANVRAAG

De volgende publicaties zijn op aanvraag verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatieblad (VIB) via bostikdsd.thewerccs.com
- Prestatieverklaring DoP
- EC1+ certificaat
- Isega certificaat

Artikelnr.	EAN code	Kleur	Verpakking
30591182	4008373117857	wit	290 ml koker
30591192	4008373117871	lichtgrijs	290 ml koker
30138702	4008373117864	zwart	290 ml koker
30591180	4008373112524	wit	600 ml worst
30591190	4008373112531	lichtgrijs	600 ml worst
30138701	4008373112548	zwart	600 ml worst
30591170	4008373112555	betongrijs	600 ml worst
30139250	4008373112562	grijs	600 ml worst
30591173	4008373117475	kiezelgrijs	600 ml worst
30591193	4008373117482	donkerbruin	600 ml worst
30139420	4008373117499	antraciet	600 ml worst
30139870	4008373117765	cementgrijs	600 ml worst

Basisgrondstof	SMP (Silyl Modified Polymer) neutraal vernettend
Consistentie	gladde homogene pasta
Spuitsnelheid 6 mm tuitopening	100 gr/minuut (DIN 52456)
Uithardingsysteem	door luchtvochtigheid
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +80°C
Soortelijke massa	ca. 1,55 gr/ml
Standvermogen	< 2mm (DIN 52454-ST-U 26-23)
Huidvormingstijd	ca. 2 uur (23°C/55%RV)
Shore A-hardheid	ca. 25 (DIN EN 53505/4 weken 23°C/55%RV)
Volumeverandering	< 3%
Trekspanning 100%	ca. 0,3 – 0,4 N/mm ²
Maximaal toelaatbare voegbeweging	25%
Verpakt per	20

Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86
B-9000 Gent
T: + 32 (0) 92551717
info@bostik.be
www.bostik.be