

EPDM Adhesive & Sealant

EPDM DAK LIJMKIT

VOORDELEN

- Universeel voor dak
- Goede aanvangshechting
- Goede hechting op veel EPDM soorten

PRODUCT

Bostik EPDM Adhesive & Sealant is een neutrale daklijmkit op basis van Silyl Modified Polymer (SMP). EPDM Adhesive & Sealant is vrij van oplosmiddelen, isocyanaten en siliconen.

TOEPASSINGEN

EPDM Adhesive & Sealant wordt gebruikt als kit voor het afdichten van dakrandafwerkingen, naadverbindingen, aluminium daktrimmen en als lijm voor het verlijmen van overlappingsen en EPDM-herstellingen. Bostik EPDM Adhesive & Sealant heeft een goede hechting op de meeste gangbare bouwmaterialen. EPDM Adhesive & Sealant is hoofdzakelijk geschikt voor daktoepassingen. Niet geschikt voor vijvers en natuursteen.

EIGENSCHAPPEN

- Mens en milieuvriendelijk.
- Lijmkit voor EPDM-daktoepassingen.
- Oplosmiddelvrij en vrijwel reukloos.
- Bestand tegen condens.
- Uitstekende hechtingseigenschappen zelfs op vochtige ondergronden.
- Goede kleefkracht ook op vele oplosmiddelgevoelige ondergronden zoals polystyreenschuim (XPS en EPS).
- In de meeste gevallen geen primer nodig.
- Probleemloos toepasbaar op oneffen ondergronden.
- Correctie mogelijk tot 10 minuten na aanbrengen.
- Beschikt over uitstekende UV- en weersbestendigheid.
- Veroorzaakt geen blaasvorming.
- Lage krimp.
- Elastisch.

VERWERKING

Ondergrond (algemeen): De ondergrond dient schoon, stof- en vetvrij te zijn. Op een droog oppervlak verkrijgt men de beste hechting. De ondergrond mag licht vochtig zijn, maar zichtbaar of stilstaand water is niet toegestaan. Goede hechting op de meeste ondergronden zoals gips, metselwerk, beton, aluminium, staal, koper, keramiek, glas en hout. Indien echter door grote temperatuurschommelingen en/of waterbelasting hoge



eisen aan de hechting worden gesteld, wordt op gesloten ondergronden zoals metaal (en eventueel kunststoffen) Bostik Prep M en op poreuze ondergronden (zoals beton) Bostik Primer MSP geadviseerd. In verband met de grote verscheidenheid in EPDM soorten, adviseren we altijd om vooraf een kleine hechtingstest uit te voeren. Bostik EPDM adhesive & sealant heeft op de meest gangbare merken een goede hechting. Er wordt geadviseerd op het EPDM vooraf goed te reinigen met ammoniak en water. Voor informatie over de geschiktheid voor verlijming van een bepaald merk kunt u het beste vooraf contact opnemen met Bostik. Aanbrengen: Het product is gebruiksklaar en mag niet verdund worden of gemengd met andere producten. Omgevingstemperatuur vanaf +5°C tot +35°C. Let op: dit geldt ook voor de temperatuur van de ondergrond. Snijd de nippel boven de schroefdraad af met behulp van een tuitensnijder of een scherp mes. Schroef de tuit op de schroefdraad en snijd de tuit af op de gewenste maat.

AFDICHTEN:

Ondergrond: Voegen dienen schoon, winddroog, vast, stof- en vetvrij te zijn.

Voorbehandeling: Diepe voegen met rugvullingschuim opvullen.

Aanbrengen: EPDM Adhesive & Sealant gelijkmatig in de voeg spuiten en gladstrijken.

VERLIJMEN

Raadpleeg vooraf de voorschriften van de EPDM-producent. Breng de EPDM Adhesive & Sealant aan met behulp van een handkit- of pneumatisch pistool in een onafgebroken lijmril. Vermijd daarbij luchtinsluitingen. Bij verlijming van overlappen, minimaal een overlap van 5 cm aanhouden. De rand van de te verlijmen overlap komt dus minstens 5 cm voorbij de rand van de onderliggende folie te liggen. Breng binnen 5 mm afstand van waar de rand van de overlap komt een lijmril aan met een diameter van minstens 7 mm. Een tweede ril aanbrengen op ca. 2 cm van de eerste ril. Plaats de overlap. Vervolgens gelijkmatig aandrukken (naar de rand van de overlap toe), gebruik hiervoor bijvoorbeeld een aandrukroller met siliconenrubber. Hierbij zal er lijmkit onder de overlap uitwellen. Deze dient (binnen 10 minuten) gladgestreken te worden zodat een mooie naadafdichting ontstaat. Afwerken van de voeg kan met een afgeronde spatel en een neutraal zeepsop (zoals Bostik Finishing Soap). Reiniging: Verse resten EPDM Adhesive & Sealant verwijderen met Bostik Liquid 1. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Opmerkingen: Het product blijft licht kleverig, ook na uitharding. Vermijd tijdens verwerking en uitharding contact met alcohol, koolwaterstoffen, schoonmaakmiddelen en oplosmiddelen.

OPSLAG EN STABILITEIT

Koel (tussen +5°C en +30°C) en droog bewaren. 12 maanden houdbaar na productie in ongeopende verpakking. Geopende verpakking is slechts beperkt houdbaar.

INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostikds.thewerco.com verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Basis	Silane Terminated Polymer, neutral cross-linking
Uithardingsysteem	onder invloed van de luchtvochtigheid
Soortelijke massa	ca. 1,6 g/cm ³
Consistentie	pasteus, goed verspuitbaar
Huidvorming	ca. 10 min (bij +23°C/RV 50%)
Doorharding	ca. 2mm / 24 uur (bij +23°C/RV 50%)
Treksterkte	ca. 2 N/mm ²
Shore A	ca. 60
Rek bij breuk	100%
Temperatuursweerstand	-40°C tot +80 °C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35 °C
Vochtbestendigheid	goed
Verbruik	
Als kit:	± 10 lm/worst 600 ml (aafhankelijk van ondergrond, voegbreedte en diepte, Ø 8 mm)
Als lijm:	± 0.6 m ² / worst 600 ml (1 mm laagdikte)
Artikelnummer	30608958 patronen 30609048 worsten
EAN code	8713572039164 patronen 8713572039188 worsten
Kleur	zwart
Verpakking	290 ml patroon en 600ml worsten
Verpakt per	12

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
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA - NV

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