



LEKKAGEKIT

AFDICHTINGSKIT VOOR WATERDICHTE REPARATIES



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige elastische afdichtingskit voor waterdichte reparaties van voegen en scheuren op en rondom het dak. Hecht zelfs op vochtige ondergronden.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het waterdicht afdichten van naden, beschadigingen en voegen in daken, dakramen, afvoeren en metaalprofielen. Ideaal voor het afdichten van lekkages bij luchtkanalen (airconditioning) en schoorstenen. Hecht op metalen, glas, (ruw) hout, bitumen, steen, beton en vele kunststoffen, waaronder PVC. Zeer hoge aanvangssterkte zonder primer. Niet geschikt voor sanitairtoepassingen, aquaria en polystyreenschuim. Hecht niet op polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), P.T.F.E. en siliconen.

EIGENSCHAPPEN

- Hecht zelfs op vochtige ondergronden
- Verfbaar
- Uitstekende hechting op droge en gladde natte ondergrond
- UV-bestendig
- Bestand tegen temperatuurschommelingen

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +40°C.

Eisen oppervlakken: De ondergrond moet goed droog, schoon en stof-, roest- en vetvrij zijn.

Gereedschap: Koker met Power Pistol verwerken. Multi Tool voor het openen van de koker en het gladstrijken van de kit.

VERWERKING

Verbruik: Inhoud geschikt voor ca. 8-15 meter (afhankelijk van de diameter van de voeg).

Gebruiksaanwijzing:

Koker met kitpistool verwerken. Koker openen door plastic nippel aan bovenzijde met scherp mes tot bij schroefdraad af te snijden. De spuitmond erop draaien en op de gewenste opening schuin afsnijden. Voor het afdichten van een bewegende voeg: Zorg voor een minimale voegbreedte van 6 mm en maximaal 24 mm. De diepte van de voeg dient 6 tot 9 mm te zijn. Ter voorkoming van een drievlakshechting en het verkrijgen van de juiste voegdiepte voegen opvullen met een opvulschuimsnoer of PE folie. Kit gelijkmatig in de voeg spuiten en binnen 15 minuten met plamuurmes of met een zeepoplossing bevochtigd Bison Silicone Multitool gladstrijken. De aangebrachte schilderstape direct na gladstrijken verwijderen. Voor het dichten van lekkages de kit over lek of naad uitspuiten en goed over het lek of de naad uitsmeren.

Vlekken/resten: Natte vlekken direct verwijderen met aceton. Uitgeharde vlekken zijn uitsluitend mechanisch te verwijderen.

Aandachtspunten: De kit is overschilderbaar na volledige droging met alle verfsoorten. Oplosmiddel bevattende verven kunnen door de kit vertraagd worden in de droogtijd (vooraf testen). Bison Lekkagekit blijft ook na opdroging plakkerig aan het oppervlak.

DROOGTIJDEN*

Huidvormingstijd: ca. 15 minuten

Droog-/Uithardingstijd: ca. 2 mm / 24 uur

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Waterbestendigheid: Zeer goed

Temperatuurbestendigheid: van -25°C tot +100°C

UV-bestendigheid: Goed

Schimmelbestendigheid: Goed

Overschilderbaarheid: Goed

Elasticiteit: Goed

Vullend vermogen: Goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Synthetisch rubber.

Kleur: Transparant

Viscositeit: ca. 0 mPa.s., Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 80 %

Dichtheid: ca. 0.94 g/cm³

Krimp: ca. 20 %

Max. toelaatbare vervorming: ca. 25 %

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 18 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.



LEKKAGEKIT

AFDICHTINGSKIT VOOR WATERDICHTE REPARATIES

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.