



PRODUCTINFORMATIE ANTI-LEK



- Bestand tegen UV-stralen en weersinvloeden
- Dicht lekken, zelfs op natte ondergronden
- Hoge kleefkracht

TOEPASSINGEN

Blijvend elastische synthetische voegkit op basis van rubber voor het afdichten en herstellen van voegen en scheuren op daken en goten.

Voor het snel waterdicht maken van waterafvoeren (noodreparaties), luchtkanalen, dakkoepels, voegen dusdanig dakbedekking (bitumen, beton, kunststof, ...) en schoorstenen. Geschikt voor het verlijmen van dakpannen en andere dakbedekkingen. Ook voor veranda's en serres.

Hecht niet op o.a. PA, PE, PP, Teflon®.

Als reparatiekit: voor het afdichten van kleine naadjes en scheurtjes in hout, voor dak- en gootlekkages.

Als voegkit: voor aansluitvoegen van houten, metalen kozijnen aan beton, natuursteen en metselwerk.

Als metaalconstructiekit: voor het afdichten van naadverbindingen bij bv. aluminiumconstructies.

Als dakbedekkingskit: als afdichtingsmiddel of verlijming bij noodreparaties.

EIGENSCHAPPEN

- Bestand tegen UV-stralen en weersinvloeden
- Zeer hoge kleefkracht op vrijwel alle ondergronden, ook niet zuigende
- Hecht zelfs op natte ondergronden
- Gegarandeerd 100% waterdicht
- Bestand tegen veroudering en temperatuurschommelingen
- Overschilderbaar
- Zowel binnen als buiten te gebruiken

TECHNISCHE KENMERKEN

Verwerkingstemperatuur	+5 tot +40°C
Dichtheid	Ong. 0,95 g/ml
Huidvorming	Ong. 15 minuten
Uithardingstijd	Ong. 2 à 3 weken
Krimp	Ong. 20%
Max. toegelaten vervorming	25%
Temperatuursbestendigheid	tussen -25°C en +100°C.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding:

De ondergrond moet schoon, vast en vetvrij zijn.

Verwerking:

Open de koker met Rubson Silicone Tool. Schroef de bijgeleverde doorzichtige spuitmond op de koker. Gebruik opnieuw de Rubson Silicone Tool om de spuitmond van de Rubson koker op de gewenste voegbreedte af te snijden. Plaats de open koker in het Rubson voegkitpistool. Breng het voegmiddel gelijkmatig aan met het Rubson pistool. Gladstrijken met een met zeepwater bevochtigde Rubson Silicone Tool of plamuurmes.

Sluit na de uitvoering van de voeg, de spuitmond van de Rubson koker af met de rode afsluitdop.



PRODUCTINFORMATIE ANTI-LEK

Onmiddellijk met aceton.

Uitgehard voegmiddel verwijderen met de Rubson Silicone Cutter.

VERBRUIK

Per koker: 20 meter voeg van 3 x 5 mm.

GEREEDSCHAP

Rubson Silicone Cutter, voor het eenvoudig verwijderen van een oude voeg

Rubson Silicone Tool, voor het veilig openen van een koker en het makkelijk gladstrijken van de voeg

Rubson Voegkitpistool, voor het gelijkmatig aanbrengen van de voegkit

VERPAKKING

- Koker van 300 ml

KLEUR

Transparant, Zwart

HOUDBAARHEID

24 maanden houdbaar in een oorspronkelijke ongeopende verpakking.

Na opening nog ong. 6 maanden houdbaar. Spuitmond goed afsluiten met rode afsluitdop.

Vorstvrij bewaren.

TIP

Niet verwerken bij een temperatuur lager dan +5°C.

Niet geschikt voor:

- Aquaria
- Sanitaire toepassingen
- Gebruik in medische of farmaceutische toepassingen
- Gebruik bij natuursteen zoals o.a. marmer, graniet

BIJZONDERE RICHTLIJNEN

Veiligheidsvoorzorgen

Ontvlambaar: niet roken en verwijderd houden van ontstekingsbronnen tijdens de verwerking en de uitharding. Damp niet inademen.

Contact met de ogen of huid of slijmvlies vermijden. Bij contact met de huid: grondig afwassen met water.

Enkel gebruiken in voldoende verluchte ruimtes.

Afval niet in de gootsteen werpen.

Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Informatie i.v.m. de overschilderbaarheid:

Na een uithardingstijd van 2 à 3 weken is Rubson Lekkage overschilderbaar met de gebruikelijke verf-, lak- en beitssystemen. Als elastische dichtstof kan de voegkit echter alleen over het volle oppervlak overschilderd worden wanneer de aangebrachte laag de beweging van de voegkit zonder beschadiging kan opvangen.

Rubson, overwint vocht!