

## SPECIFICATIEBLAD

# Rubson Buiten – Vullen en Herstellen (IDH: 2671997)

- Meerdere materialen, ook vochtige
- Alle weersomstandigheden: bestand tegen UV-straling
- Eenvoudig aanbrengen bij een temperatuur vanaf 5°C

### OMSCHRIJVING



#### Formule

Neutrale 1-componentenkit op basis van hoogwaardige hybride polymeren (Flextec®-technologie).

Droging vindt plaats dankzij polymerisatie die optreedt bij vocht uit de lucht en uit materialen. Verandert in een zich goed hechtend, hoogwaardig en elastisch materiaal.

#### Gebruik

- Alle typen voegen (ook dilatatievoegen)
- Aansluitingsvoegen tussen verschillende materialen
- Voegen van dynamische scheuren met een grootte van maximaal 2 mm
- Montagewerkzaamheden binnen en buiten met vele bouwmaterialen op alle ondergronden

- Goede elasticiteit – Bewegingscapaciteit van 20%
- Zeer goed bestand tegen UV-straling
- Eenvoudige extrusie
- Goede compatibiliteit met watergedragen acrylverf
- Zonder oplosmiddelen, isocyanaten en siliconen

#### Toepassing

##### Ondergronden

- Alle gebruikelijke bouwmaterialen (hout en derivaten, beton, cementlagen, baksteen, hardsteen, vezelcement, leisteen, dakpannen, zink, staal, geanodiseerd aluminium, glas, tegels, hard PVC, ...)

##### Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet vast zitten en schoon en ontvet zijn.

De oude voegkit alsook het afdichtingsprofiel moet systematisch worden verwijderd.

Borstel alle verontreinigingen en niet-hechtende middelen los en verwijder ze. Verwijder daarna alle stof. Herstel alle ondergronden die zijn gemaakt met cement.

Bij speciale materialen of materialen van onbekende aard voert u eerst een test uit.

#### **Het product aanbrengen**

Verwijder de huidige voeg.

Snijd de koker open

Plaats in een kit pistool

Breng aan onder een hoek van 45°

Strijk glad voor een perfect resultaat

#### **Uithardingstijd**

Gladstrijken: maximaal 10 minuten na het aanbrengen.

Droogtijd: 2 mm / 24 u

Overschilderen: na minimaal 24 uur (bij watergedragen acrylverf)

#### **Hulpmiddelen en reiniging**

##### **Materiaal voor aanbrengen**

Handmatige of pneumatische kitspuit.

##### **Reiniging**

Direct met een droge doek en daarna indien nodig met terpentijn, spiritus of aceton.

Na het drogen kan Rubson Buiten Vullen & Herstellen alleen mechanisch worden verwijderd door te schaven of te schrapen.

#### **Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**

- Voor verven: als algemene regel moet u wachten tot de kit volledig is gepolymeriseerd (na minimaal 24 uur). Door de grote verscheidenheid aan verfsoorten wordt het aanbevolen om vooraf een test uit te voeren, vooral met verf op basis van oplosmiddelen en alkydverf.
- Niet geschikt voor gebruik op plaatsen die permanent onder water staan (zoals in aquaria en zwembaden).
- Niet geschikt voor afdichten van raamvoegen.
- Niet geschikt voor contact met bitumineuze materialen, materialen die oliën uitscheiden en materialen met weekmakers.
- Niet geschikt voor metalen op basis van koper (brons, messing)



EASY  
SEALING

#### KENMERKEN

<b>Type kit</b>	<b>Flextec-technologie (hybride polymeren)</b>
Dichtheid	Ongeveer 1.1 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +80°C
Shore A-duurzaamheid (ISO 868)	Ongeveer <b>30</b>
Modulus bij 100% (volgens ISO 8339 A)	Ongeveer <b>0,7 N/mm<sup>2</sup></b>
Volumekrimp (ISO 10563)	<b>Ongeveer -3%</b>
% rek bij breuk (ISO 8339-A)	Ongeveer 200%
Elastisch vormherstel (ISO 7389-B)	Ongeveer <b>85%</b>
Huidvorming	Ongeveer 20 minuten
Droogtijd	Bij een voeg van 2 mm: 24 uur
Verbruik (voeg van 5 mm)	11 meter