



## SPECIFICATIEBLAD

# Rubson Siliconenkit Neutraal Bouw

- Alle ondergronden
- Extra elastisch
- Snelle hechting

### OMSCHRIJVING



#### Formule

Neutrale siliconenkit, SNJF gecertificeerde elastomeren.

#### Gebruik

Dilatatievoegen voor grote en gemiddelde bouwwerkzaamheden: plaatsen van deur- en raamkozijnen, timmerwerk, enz.  
Afsluit- en afdichtingsvoegen rondom kozijnen in PVC, aluminium en hout.  
Afdichting rondom spiegels.

#### Ondergronden:

Beton, steen, hout, zink, aluminium, thermisch gelakt aluminium, staal, glas, hard PVC, polyester ...

#### Toepassing

##### Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet schoon, droog, stofvrij en vetvrij zijn, en vrij zijn van alle middelen die de hechting van de kit kunnen beperken. Ontvetten doet u met een doek met oplosmiddel. Veeg daarna de ondergrond af met een schone doek.

##### Afmetingen van de voegen:

U moet rekening houden met de benodigde dikte van de kit en de lokale regelgeving. De breedte is over het algemeen het dubbele van de dikte.

##### Aanbrengen:

Na het eventuele plaatsen van een afdichtingsprofiel in de voeg, moet de kit worden aangebracht zodat de voeg volledig wordt gevuld. Zorg er bij het gladmaken voor dat er goed contact ontstaat tussen de kit en de te voegen oppervlakken. Dit moet direct gebeuren, voordat er velvorming optreedt van de kit. De oppervlakken met net aangebrachte kit kunnen worden gereinigd met een droge doek of een doek met oplosmiddel (compatibel met de ondergrond). Opgedroogde kit kan worden afgeschraapt (bv. met een scheermesje).

##### Verpakking en kleuren:

De Rubson Siliconenkit Neutraal Bouw is beschikbaar in kokers van 300 ml  
Kleuren: wit en grijs

##### Bewaren:

Gebruiken vóór de vervaldatum die is aangegeven op de koker.  
Bewaren in de originele, gesloten verpakking, op een koele en vorstvrije plaats.

### FICHE TECHNIQUE

Rubson SB Silicone Neutre Bâtiment  
Mise à jour : 03/12/2018



## KENMERKEN

Type kit	Alcoxysiliconen
Dichtheid (ca.)	1,38 g/cm <sup>3</sup>
Shore A-duurzaamheid (ISO 868)	20 Shore A
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Temperatuurbestendigheid	-50°C tot +150°C
% rek bij breuk: ISO 8339 A	450%
Elastisch vormherstel	>85%
Tijd tot velvorming	Ongeveer 25 min.
Drogingstijd	
1 dag	2,5 mm
3 dagen	5 mm
5 dagen	7,5 mm
Verbruik (voeg van 5 mm)	12 meter

## OPMERKINGEN

Reiniging van gereedschap: droge doek of oplosmiddel.

### Normen en certificering

SNFJ-markering voor gevels en ramen



Elastische kit FG 25 E

ISO 11600

F&G 25LM – glas, geanodiseerd aluminium en beton (zonder primer)

### COV



\*Informatie over het uitstootniveau van vluchtige middelen in de binnenlucht die een risico vormen op vergiftiging door inademing. Voor dit risico geldt klasse A+ (zeer kleine uitstoot) t/m C+ (zeer grote uitstoot).

### Veiligheid – Hygiëne - Milieu

Het blad met veiligheidsgegevens van Rubson Siliconenkit Neutraal Bouw is op aanvraag beschikbaar.

Bel daarvoor naar +32(0)2 421.29.99 (B) of +31 (0) 30 607 34 38 (NL)

Of breng een bezoek aan de site <http://mysds.henkel.com>.

Dit product dient voor gebruik door professionals. Dit document bevat te goeder trouw samengestelde informatie die is gebaseerd op de huidige regelgeving en onze kennis. Gezien de diversiteit van materialen en verschillende werkmethoden is deze informatie slechts een aanbeveling. Er moet altijd eerst een test worden uitgevoerd om er zeker van te zijn dat een product geschikt is voor het beoogde gebruik. Dit betekent dat Henkel niet verantwoordelijk mag worden gehouden voor de informatie in dit document in geval van problemen bij derden als gevolg van het gebruik van onze producten. De gebruikers moeten ervoor zorgen dat ze handelen volgens de lokale wet- en regelgeving. Henkel garandeert dat zijn producten voldoen aan de verkoopspecificaties. De gebruikers wordt aangeraden te controleren of ze beschikken over de nieuwste versie van dit document. Henkel staat klaar om waar nodig aanvullende informatie te bieden.

FICHE TECHNIQUE

Rubson SB Silicone Neutre Bâtiment

Mise à jour : 03/12/2018