



SPECIFICATIEBLAD

Rubson SP2 Neutrale siliconenkit Premium

- Meeste ondergronden zonder primer
- Hoge weersbestendigheid
- Uitstekende UV-bestendigheid

OMSCHRIJVING



Formule

- Neutrale siliconenkit als het zonder oxime is MEKO-uitstoot
- SNJF-markering voor gevels & beglazing
- Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op <http://mysds.henkel.com>

Gebruik

RUBSON SP2 Premium is een nieuwe generatie siliconenkit die uitstekend presteert, praktisch is en bescherming biedt. RUBSON SP2 Premium is het resultaat van vijf jaar R&D, waarbij een nieuwe, exclusieve en gepatenteerde technologie wordt gebruikt door Henkel.

Rubson SP2 Premium is water- en luchtdicht.

Deze kit heeft een zeer goede hechting op vele poreuze en niet-poreuze ondergronden.

Rubson SP2 Premium wordt gebruikt voor :

alle soorten naden en dilatatievoegen volgens de norm NF DTU 44.1 en 42.1:

- Bouwwerkzaamheden en zware en lichte prefabwerkzaamheden
- Gevelplanchetten, gevelbekleding, isolerende gevelbekleding
- Houtskeletbouw
- Afdichting van ramen, zoals gedefinieerd in de norm NF DTU 39 (1)
- Koppeling tussen verschillende materialen en structuren zoals: gevelvoegen, buitenvoegen aan deuren en ramen, droge afbouwelementen, ...
- Diverse afdichtingen: ventilatiekanalen, spiegels, beglazing, kassen, dubbele beglazing, veranda's, lichtkoepels ...
- Bruikbaar voor vele materialen die in de bouw worden gebruikt en voor poreuze materialen, zoals:
 - Beton en mortel
 - Baksteen
 - Vezelcement
 - Ruw hout, spaanplaat
- En niet poreuze materialen, zoals:
 - Glas, keramiek, zandsteen

FICHE TECHNIQUE

Rubson SP2 silicone neutre PREMIUM

Mise à jour : 14/05/2020

- Metalen: Staal, roestvrij staal, gegalvaniseerd staal, koper, brons, aluminium, geanodiseerd aluminium, gelakt aluminium, zink, messing
- Plastic materialen: PVC, polyester, polycarbonaat.

Het is noodzakelijk om een voorafgaande test te maken.

Toepassing

Alle oppervlakken moeten schoon, droog, stofvrij en vetvrij zijn. Alles moet worden verwijderd dat de hechting van de kit aan de ondergrond zou kunnen belemmeren.

Verwijder de oude voegkit en het afdichtingsprofiel (indien deze aanwezig is). Controleer of de dimensies van de voegopening overeenkomt met de verwachte bewegingen.

Indien nodig de voegopening bewerken met een slijpschijf.

- Verwijder al het vuil en los materiaal en maak stofvrij
- Een afdichtingsprofiel gebruiken indien nodig

Behandeling van scheuren :

Voor actieve scheuren tussen 0,5 en 2 mm :

- Open met een slijpschijf
- Verwijder al het vuil en los materiaal en maak stofvrij

Scheuren die breder zijn dan 2 mm moeten het onderwerp zijn van een speciale studie om de stevigheid van de constructie te waarborgen.

Voor inactieve scheuren :

- Open met een slijpschijf
- Verwijder al het vuil en los materiaal en maak stofvrij
- Plaats een afdichtingsprofiel

Toepassing :

- Breng de kit aan met de kitspuit en zorg ervoor dat de naden goed worden gevuld
- Gladstrijken met een vochtige spatel om de afdichtingskit in de voeg of in de scheur te laten doordringen

Toepassingsapparatuur :

Manueel of pneumatisch pistool

Verwerkingstijd :

- Gladstrijken: maximaal 8 min. na het aanbrengen,
- Droogtijd: ca. 48 uur voor een voeg van 5 mm

Aanbevelingen :

Rubson SP2 is niet overschilderbaar.

Vermijd contact met bitumen, asfalt en synthetische elastomeren.



KENMERKEN		
	Gekleurde	Transparante
Type kit	Neutrale siliconenkit	Neutrale siliconenkit
Huidvormingstijd (+23 °C / 50% RH)	Ongeveer 10 minuten	Ongeveer 8 minuten
Droogtijd (+23 °C / 50% RH)	Ca. 2 mm/dag	Ca. 2,5 mm /dag
Dichtheid (ISO 2811-1)	Ongeveer 1,38 g/ml	Ongeveer 1,04 g/ml
Shore A-hardheid (ISO 868)	Ongeveer 20	Ongeveer 20
Volumeverlies na droging (ISO 10563)	Ongeveer 3%	Ongeveer 3%
Maximale rek (ISO 8339-A)	Ongeveer 250%	Ongeveer 300%
Elastisch vormherstel (ISO 8339-A)	Ongeveer 80%	Ongeveer 85%
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C	+5°C tot +40°C
Temperatuurbestendigheid	-50°C tot +120°C	-50°C tot +120°C
Reiniging van de hulpmiddelen	Onmiddellijk met droge doek of oplosmiddel	
Verbruik (5mm voeg)	Ongeveer 11 meter	
Verpakking	300ml	
Kleur	Wit, Grijs, Transparant, Zwart	
Weerstand tegen agressieve middelen	Gekleurde	Transparant
Alcohol	Verharding	Verharding
Brandstoffen en oplosmiddelen	Zwelling	Zwelling
10% zwavelzuur	Laag	Gemiddeld
10% zoutzuur	Laag	Gemiddeld
10% Salpeterzuur	Laag	Gemiddeld
10% natriumcarbonaat	Gemiddelde	Goed
Bleekmiddel	Goed	Goed
10% formaldehyde	Bevredigend	Bevredigend
Certificering	SNJF-markering voor gevels & Beglazing Elastomerenklasse FG 25 E Gekleurd: Gevel n° 4593 – Beglazing n° 4594 Trans: Gevel n° 4595 (Primer SISTA P 800 op mortel)- Beglazing n° 4596	
CE-markering	DoP 1516 1517	
Henkel IDH-code	2622507 WIT /2622498 GRIJS /2622497 TRANS / 2626323 ZWART	

Te gebruiken vóór de datum die op de cartridge is geschreven.

Bewaren in de originele verpakking, hermetisch afgesloten op een koele plaats.

OPMERKINGEN

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op <http://mysds.henkel.com>.

Dit product is alleen voor professionals.

FICHE TECHNIQUE

Rubson SP2 silicone neutre PREMIUM

Mise à jour : 14/05/2020



Dit document bevat informatie die te goeder trouw wordt gegeven en gebaseerd is op de huidige stand van de regelgeving en onze kennis. Gezien de verscheidenheid aan materialen en werkmethoden kan deze informatie slechts een aanbeveling zijn en mag zij niet in de plaats komen van de voorafgaande tests die nodig zijn om de geschiktheid van het product voor elk beoogd gebruik te waarborgen. Bijgevolg kan Henkel Nederland niet aansprakelijk worden gesteld voor elk gebruik van het product dat niet in overeenstemming is met de aanbevelingen in dit document en/of in geval van inbreuk op derden als gevolg van het gebruik van onze producten. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruikers om ervoor te zorgen dat de lokale wet- en regelgeving wordt nageleefd.

Henkel Nederland garandeert dat haar producten voldoen aan haar verkoopspecificaties. De gebruikers worden verzocht na te gaan of zij in het bezit zijn van de laatste versie van dit document en Henkel Nederland staat tot hun beschikking om eventuele aanvullende informatie te verstrekken.