



SPECIFICATIEBLAD

Rubson SA sanitair

- Uitstekende elasticiteit
- Vergeelt niet
- Bestand tegen schimmel

OMSCHRIJVING



Formule

Siliconenkit op basis van azijnzuur.

Rubson SA polymeriseert spontaan bij contact met vochtige lucht en vormt een flexibele en elastische voeg. De kit hecht op alle geglazuurde ondergronden.

Gebruik

Rubson SA is vooral bedoeld voor het samenvoegen en afdichten van zaken die regelmatig rechtstreeks in contact komen met water.

- Afdichtingsvoegen in douches, badkuipen, wastafels, douchewanden en gootstenen
- Afdichtingsvoegen van onderdelen waar water doorheen stroomt (sifon, spon,...)
- Aansluitvoegen tussen tegels en muren en vloeren en ingebouwde meubels in de keuken of badkamer (melamine, kunststof...)
- Afwerkingsvoegen van wandpanelen (klimaatkamers,...)

Ondergronden :

Alle niet-poreuze en geglazuurde ondergronden: emaille of geëmailleerd plaatstaal, keramiek, glas, steen, aardewerk, porselein...

Bij andere materialen voert u eerst een test uit, of raadpleegt u onze technische dienst.

Toepassing

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet schoon, vast en vetvrij zijn. Niet zuigende ondergronden vooraf ontvetten met bv. alcohol. Hout en andere poreuze materialen behandelen met schuurpapier, ontstoffen en indien nodig een primer of een lakverf aanbrengen.

Bij brede en diepe voegen (dieper dan 10 mm), brengt u eerst een lucht- en waterdicht rond afdichtingsprofiel aan om de kit minder diep te hoeven aanbrengen. Voor een perfecte afwerking brengt u maskeertape aan langs de randen van de voeg.

Aanbrengen

Aanbrengen door het product uit de koker te duwen. De kit mag geen luchtballen bevatten en moet de voeg perfect vullen.



Maak de kit glad met een daarvoor bestemd hulpmiddel (van het type Rubson Silicone Tool).

Verwijder tot slot de tape.

Toepassingsmateriaal

Handmatige of pneumatische kitspuit

Droogtijd

- Gladmaken: Max. 7 minuten na het aanbrengen
- Overschilderbaar: niet overschilderbaar
- Volledig droog: Ongeveer 48 uur bij een voeg met diameter van 5 mm.

Omstandigheden en kleuren

Rubson SA is beschikbaar in kokers van 300 ml.

Kleuren: wit, transparant

Houdbaarheid

18 maanden hermetisch gesloten te bewaren in de originele verpakking, op een koele locatie.

KENMERKEN

Type kit	Siliconenkit op basis van azijnzuur
Dichtheid	Ongeveer 1,0 g/ml
Shore-hardheid A	Ongeveer 20 Shore A
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Temperatuurbestendigheid	-50°C tot +150°C
Volumeverlies na het drogen	5%
% rek bij breuk	400%
Elastisch vormherstel	Meer dan 90%
Huidvorming	Ongeveer 10 minuten
Droogtijd	voeg van 5 mm droogt binnen 48 uur
Kit schoonmaken	Direct, met een droge doek
Inhoud (voeg van 5 mm)	12 meter

Weerstand bij agressieve middelen	
Alcohol	Verharding
Brandstoffen en oplosmiddelen	Opzwellend
Zwavelzuur (10%)	Goed
Zoutzuur (10%)	Voldoende
Salpeterzuur (10%)	Goed
Natriumcarbonaat (10%)	Goed
Bleekwater	Goed
Formaldehyde (10%)	Goed



OPMERKINGEN

- Maak bij synthetische materialen of materialen op basis van acryl gebruik van
- Rubson SA2.
- Voor het afdichten van een aquarium gebruikt u Rubson HP of raadpleegt u onze technische dienst.
- Bevat een krachtig schimmelbestendig middel.

Veiligheid – Hygiëne - Milieu

Het blad met veiligheidsgegevens van Rubson SA2 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.



*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)