

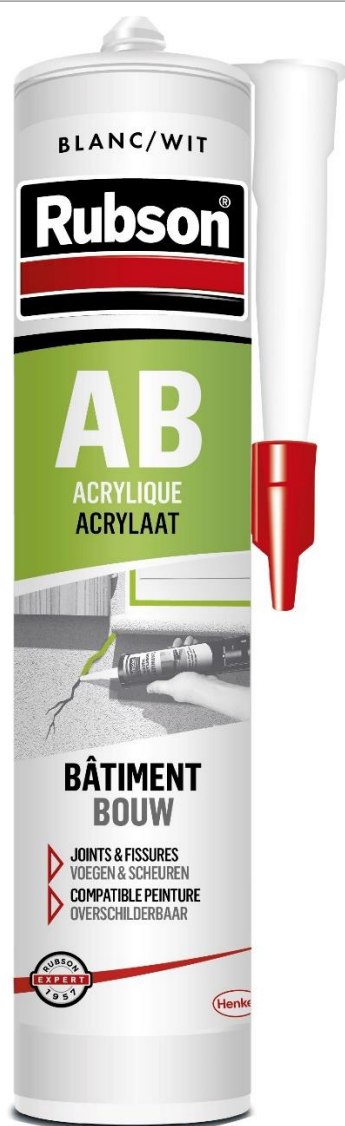


SPECIFICATIEBLAD

Rubson Acrylaatkit Bouw

- Voegen en scheuren
- Voor professionals
- SNJF-gecertificeerd

OMSCHRIJVING



Formule

Plastische kit op basis van watergedragen acrylaatharsdispersies.

Gebruik

Vullen van scheuren, constructievoegen en verticale voegen in metselwerk buiten vóór het verven.

- Scheuren in gevels vóór een waterdichte coating aan te brengen.
- Afsluitvoegen rondom ramen aan de buitenkant.
- Voegen in zware en lichte geprefabriceerde systemen.
- Afdichtingsvoegen tussen gefractioneerde elementen met lage amplitude.
- Aansluitingen tussen thermische isolatiematerialen aan de buitenkant.

Ondergronden:

Beton, baksteen, hydraulische mortel, vezelcement, hout, aluminium.

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

Toepassing

Het vullen van voegen in metselwerk vindt plaats volgens de aanbevelingen van DTU 44.1 en 42.1.

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet vast, schoon, droog en vetvrij zijn.

Behandeling van de voegen

Verwijder de oude kit en het afdichtingsprofiel. Controleer of de afmetingen van de voeg overeenkomen met de verwachte bewegingen.

Herstel de ondergrond(delen) die niet vast zitten en laat de voegopening drogen. Eventueel de voegranden bewerken met een beton slijpschijf.

Borstel alle verontreinigingen en niet-hechtende middelen los en verwijder ze. Verwijder daarna alle stof. Plaats een afdichtingsprofiel in de voegopening om de dikte van de voeg te regelen.

Behandeling van scheuren

Open de scheuren met een driekante schraper of met een slijpschijf. Maak de scheur minimaal 5 mm breed en 10 mm hoog. Verwijder verontreinigingen, borstel, verwijder stof, impregneer de ondergrond met een fixeermiddel en laat drogen.



Rubson Acrylaatkit Bouw aanbrengen

Aanbrengen door het product uit de koker te duwen. De kitstreng mag geen luchtbellenvatten en moet de scheur of voeg perfect vullen. Maak de streng glad met een vochtige spatel en verwijder de overvloedige kit. Laat de kit 24-48 uur drogen en breng indien nodig een nieuwe laag kit aan als deze is gekrompen.

De voegen die zijn gevuld met Rubson Acrylaatkit Bouw kunnen worden behandeld met een watergedragen acrylaatproduct om deze ondoordrinbaar te maken voor water (zoals DTU 42.1). Rubson Acrylaatkit Bouw is niet bedoeld om onvolmaaktheden in metselwerk te herstellen.

Gereedschap

Handmatige of pneumatische kitspuit.

Uithardingstijd

Gladstrijken: maximaal 10 minuten na het aanbrengen.

Overschilderen: na minimaal 6 uur bij watergedragen verf

Volledige droging: ongeveer 72 uur bij een voeg met een diameter van 5 mm.

Verpakking en kleuren

RUBSON Acrylaatkit Bouw is beschikbaar in kokers van 300 ml.

Kleuren: wit, grijs

Bewaren

Gebruiken vóór de vervaldatum die is aangegeven op de verpakking.

Bewaren in de originele, hermetisch gesloten verpakking, op een koele en vorstvrije locatie.

KENMERKEN

	Type kit	Acrylaatkit
	Dichtheid	Ongeveer 1,57 g/cm ³
	Shore A-duurzaamheid (DIN 53 505)	Ongeveer 10 Shore A
	Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
	Temperatuurbestendigheid	-25°C tot +80°C
	Volumeverlies na droging	Minder dan 25%
	% rek bij breuk:	Meer dan 60%
	Tijd tot velvorming	Ongeveer 20 minuten
	Drogingstijd	Bij een streng van 5 mm: 72 uur
	Reiniging van hulpmiddelen	Direct, met water
	Verbruik (voeg van 5 mm)	12 meter

OPMERKINGEN

- Aanbrengen bij droog weer wanneer het niet regent en vriest.

FICHE TECHNIQUE

Rubson Acrylique AB

Mise à jour : 27/07/2020



- Als het koud en vochtig is, kan dat het drogingsproces van de kit vertragen of helemaal onderbreken.
- Bij voegen waar vocht op druppelt, die onder water liggen of waarop water blijft staan, gebruikt u Rubson FT 101 of raadpleegt u onze technische dienst.
- Voor het schilderen: wacht tot de kit volledig is gedroogd en controleer of de verf wel compatibel is met de kit.

Normen en certificering

SNJF-markering voor gevels

Plastische kit F 12.5P

Voldoet aan ISO 11600



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).

Het blad met veiligheidsgegevens van Rubson Acrylaatkit 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://mymsds.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.