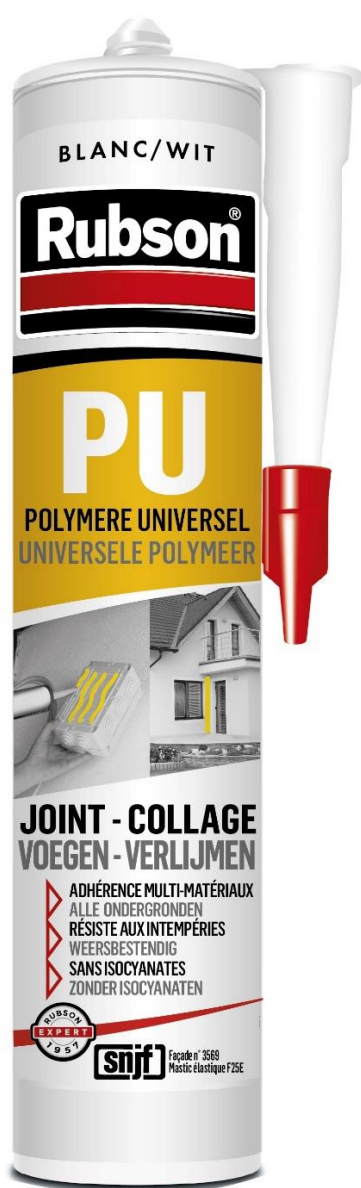


SPECIFICATIEBLAD

Rubson PU Voeg – verlijming. Universele polymeer

- Uitstekende hechting aan alle materialen
- Grote bestendigheid tegen verschillende weersomstandigheden en UV-stralen
- Vrij van isocyanaten en geurloos

OMSCHRIJVING



Formule

Ééncomponent voeg- en lijmkit op basis van hoogwaardige polymeren (hybride kit). De kit polymeriseert snel dankzij het vocht in de lucht. Er ontstaat dan een waterdichte, elastische massa die goed hecht.

Gebruik

- Soepele verlijming van elementen die onderhevig zijn aan trillingen of met dilatatievoegen (zoals parket, dakpannen, metalen profielen, PVC, hout, vloerprofielen, tapijt, tegels, vloerovergangsprofielen, gootjes ...)
- Voegen van zware en lichte prefab materialen op basis van de aanbevelingen van DTU 44.1.
- Aansluitingsvoegen en scheuren in metselwerk.
- Dilatatievoegen in loopbare oppervlakten (zoals bv. een vloer of terras)

Ondergronden:

Zonder primer te gebruiken op de meest gebruikte bouwmaterialen: beton, steen, vezelcement, dakpannen, hout, metalen, glas, tegels, PVC ...

Toepassing

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog en ontvet 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. Plaats plakband langs de randen van de voegopening die u wilt vullen.

Verlijming

Breng Rubson PU200 in strengen of dotten aan op één van de ondergronden. Voeg de onderdelen direct samen en druk ze stevig tegen elkaar.



Bij zware onderdelen, verlijmingen aan het plafond of verticaal verlijmingen, zorgt u voor steun terwijl de lijm zich volledig heeft gehecht.

Materiaal voor aanbrengen

Handmatig of pneumatisch pistool

Uithardingstijd

- Gladmaken: maximaal 10 minuten na het aanbrengen
- Overschilderen: minimaal 24 uur (voor verf op basis van water of oplosmiddelen; voer van tevoren een test uit).
- Volledige droging: ongeveer 24 uur bij een voeg met een diameter van 5 mm.

Verpakking en kleuren

RUBSON PU 200 is beschikbaar in kokers van 280 ml.

Kleuren: wit, grijs, bruin, zwart

Bewaren

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

KENMERKEN

Type kit	Universele polymeerkit
Dichtheid	Ongeveer 1,40 g/cm ³
Shore A-duurzaamheid	Ongeveer 30 Shore A
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Bestand tegen temperaturen van	-40°C tot +80°C
Volumeverlies na droging	Ongeveer 3%
Maximale rek	Ongeveer 450%
Elastisch vormherstel	Ongeveer 80%
Tijd tot velvorming	Ongeveer 15 minuten
Drogingstijd	Bij een sliert van 5 mm: 24 uur
Reiniging van hulpmiddelen	Droge doek
Verbruik (voeg van 5 mm)	11 meter

OPMERKINGEN

Voor het schilderen: wacht tot de kit volledig is gedroogd en controleer of de verf wel geschikt is voor de kit.

Normen en certificering

SNFJ-markering voor
gevels
Plastische kit F 25 E





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).

Veiligheid – Hygiëne - Milieu

Het blad met veiligheidsgegevens van Rubson PU200 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://mymyds.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.