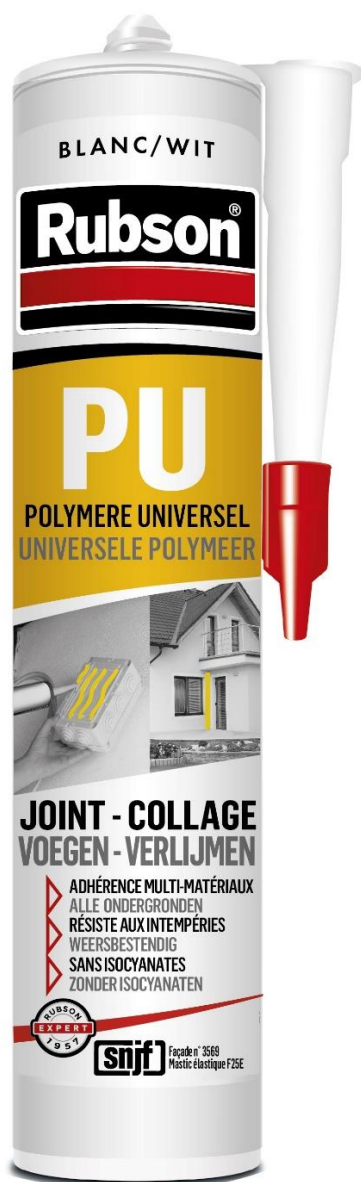


FICHE TECHNIQUE

Rubson PU Polymère Universel**Joint & collage**

- Adhérence renforcée tous matériaux
- Meilleure résistance aux intempéries et aux U.V.
- Sans isocyanates et sans odeur

DESCRIPTION

**Formule**

- Mastic colle monocomposant à base de polymère haute performance (mastic hybride).
- Il polymérise rapidement sous l'action de l'humidité de l'air en une masse étanche, élastique et adhérente.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Destinations

- Collages souples d'éléments soumis à des vibrations ou des dilatations (exemple : parquets, tuiles, profilés métalliques, PVC, bois, nez de marche, couvertures, carrelages, couvre-joints, regards d'eaux pluviales ...)
- Joints de préfabrication légère ou lourde selon les recommandations du D.T.U 44.1.
- Joints de raccordement et fissures dans la maçonnerie.
- Joints sur surfaces circulables (exemple : sols, terrasses ...)

Sur supports :

Sans primaire sur la plupart des matériaux usuels du bâtiment : béton, pierre, fibre-ciment, tuile, bois, métaux, verre, carrelage, PVC...

Mise en œuvre**Préparation des supports**

Les supports doivent être sains, propres, secs et dégraissés.

Traitement des joints

Éliminer l'ancien mastic et fond de joint. Vérifier que la dimension du joint correspond aux mouvements.

Reconstituer les supports et les parties peu ou mal adhérentes et laisser sécher. Aviver si nécessaire les lèvres du joint au disque à béton.

Brosser, éliminer toutes les souillures et matières non adhérentes, puis effectuer un dépoussiérage. Mettre en place un fond de joint pour régler l'épaisseur du cordon de mastic. Placer des bandes adhésives de part et d'autre du joint à colmater.

Collage

Déposer Rubson PU par plot ou cordon sur l'un des supports. Assembler immédiatement les surfaces et presser fortement.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Pour les objets lourds et collages en plafond ou à la verticale, maintenir jusqu'à la prise complète du mastic.

Matériel d'application

Pistolet manuel ou pneumatique

Temps de prise

- Lissage : 10min. maximum après application
- Recouvrable : 24h minimum (pour les peintures à l'eau et solvantées, faire un essai de préalable).
- Séchage à coeur : 24 h env. pour une section de joint de 5 mm.

Précaution d'emploi :

- ☒ Incompatible avec les matériaux bitumeux.
- ☒ Tenir hors de portée des enfants.
- ☒ Eviter tout contact avec les yeux, les vêtements ou la peau.
- ☒ Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- ☒ Pour une mise en peinture : attendre le séchage complet et vérifier la compatibilité avec la peinture par un test préalable.
- ☒ Résiste à l'immersion (ne convient pas pour les piscines)

CARACTERISTIQUES

Type de mastic	Polymère Hybride (Technologie Flextec)
Formation de peau	Environ 15 minutes
Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 24h
Densité (ISO 2811-1)	Environ 1,40
Dureté Shore A (ISO 868)	Environ 30
Perte de volume après séchage (ISO 10563)	Environ 3%
Allongement à la rupture (ISO 8339-A)	Environ 400%
Reprise élastique (ISO 8339-A)	Environ 80%
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-40°C à +80°C
Tack initial (effet ventouse)	9gr/cm ²
Résistance à la traction	0,9 N/mm ²
Nettoyage des outils	Immédiatement au chiffon sec
Consommation (joint de 5mm)	Environ 11 mètres
Conditionnement	280ml
Coloris	Blanc, Gris
Labels	SNJF 25 E mastic élastique Façade n° 3569
Marquage CE	NON
Code IDH Henkel	1470878 BL / 1470879 GRIS

A utiliser avant la date inscrite sur la cartouche.

FICHE TECHNIQUE

Rubson PU

Mise à jour : 27/07/2020



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Stocker dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce produit est réservé aux professionnels.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel Belgique pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel Belgique garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel Belgique étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.