

RUBSON PU Spécial Tuile

Mastic colle monocomposant à base de polymère haute performance (technologie Flextec)



DESTINATIONS

- Collage souple de tuiles canal
- Etanchéité et collage d'éléments métalliques ou plastiques tels que : platine, couverture, engravures, bardage, bavette, rejet d'eau...
- Collages souples, joints d'étanchéité ou de raccordement, rebouchages de fissures
- Sur supports :
 - Tuile canal sur tuile canal, tuile canal sur plaque fibre ciment
 - Éléments métalliques ou plastiques tel que : platine, couverture, engravure, bardage, bavette, rejet d'eau
 - Tuiles, ardoise, métaux ferreux et acier (inox, acier galvanisé...), zinc, alu anodisé, fibre ciment, pierre, béton, granit, verre, miroir, émail, carrelage, PVC, polyester, bois

BÉNÉFICES

- Devient un joint résistant et élastique à température ambiante au contact de l'humidité de l'air
- PV collage de tuiles canal
- Adhérence sur supports humides
- Résiste aux intempéries et aux U.V

CARACTERISTIQUES

Couleur	Tuile
Formation de peau	Environ 20 minutes
Type de mastic	Polymère Hybride (Technologie Flextec)
Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 48h
Densité (ISO 2811-1)	Environ 1,40
Dureté Shore A (ISO 868)	Environ 40
Perte de volume après séchage (ISO 10563)	Environ 3%
Allongement à la rupture (ISO 8339-A)	Environ 250%
Reprise élastique (ISO 8339-A)	Environ 80%
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-50°C à +80°C
Nettoyage des outils	Immédiatement au chiffon sec
Consommation (joint de 5mm)	Environ 11 mètres
Conditionnement	280ml

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



Stockage

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

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports :

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

Traitement des joints :

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

Traitement des fissures :

- Ouvrir les fissures au grattoir triangulaire ou à la disceuse au minimum sur 5 mm de largeur et 5 mm de profondeur.
- Eliminer les souillures, brosser, dépoussiérer, (imprégner si besoin le support avec un fixateur) laisser sécher.
- Garnir la fissure avec le mastic RUBSON PU spécial tuile sans déborder sur le support, agrafer, lisser.

Application :

- Extruder en poussant le produit devant la buse.
- Le cordon de mastic doit être sans bulle d'air et suivre les lèvres du joint sans déborder.
- Lisser à la spatule humidifiée pour faire pénétrer le mastic dans le joint ou la fissure en formant un ménisque légèrement concave à la surface du joint pour mieux absorber les dilatations et les compressions.
- Retirer aussitôt les bandes adhésives.

Collage :

- Déposer RUBSON PU spécial tuile par plot ou cordon sur l'un des supports.
- Assembler immédiatement les surfaces et presser fortement.
- 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 : 20 min. maximum après application
- Recouvrable peinture : 48 h minimum (pour les peintures à l'eau et solvantées, faire un essai préalable)
- Séchage à cœur : 48 h env. pour une section de joint de 5 mm



Expert de l'étanchéité depuis 1957

PRÉCAUTIONS 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).

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 France 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 France 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 France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022