



Expert de l'étanchéité depuis 1957

MAISON FAÇADE

Mastic neutre, monocomposant à base de polymère hybride haute performance

DESTINATIONS

- Tous types de joints (y compris les joints de dilatation) : sanitaires, fissures, raccordement, collages souples.
- Toutes conditions: intérieur/ extérieur. Application facile, même à 5°C
- Calfeutrement de fissures
- Collages sur toutes surfaces, à l'intérieur ou extérieur.

Sur supports :

- Tous matériaux usuels du bâtiment (bois, béton, brique, pierre, fibre-ciment, ardoise, tuiles, zinc, aluminium, verre, carrelage, PVC, acier...)
- Compatible avec tous les supports délicats (miroir, marbre, polystyrène, polycarbonate...)

BENEFICES

- **Spécial fissures sur façades**
 - **Joint sans retrait, sans encrassement.**
 - **Collage souple, puissant, résistant aux vibrations et avec un fort tack.**
-
- **Adhérence longue durée** même sur supports humides – Garantie 5 ans
 - **Tous temps.** Applicable dès 5°C
 - **Excellente résistance aux variations de température** (-40° à +90°C), aux **UV**, aux **intempéries**, à l'immersion à l'eau.
 - **Peut se peindre**

CARACTERISTIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Couleur | Blanc, Gris RAL 7016, Brique |
| Formule | Polymère Hybride (Technologie Flextec) |
| Etiquetage de danger | NON |
| Marquage CE | DoP 01698 |
| Conditionnement | Cartouche de 280ml |
| Consommation (joint de 5mm) | Environ 11 mètres |
| Formation de peau | Environ 15 minutes |
| Densité (ISO 2811-1) | Environ 1,40 |
| Conservation | 12 mois avant ouverture, 3 mois après ouverture |
| Pendant Application : | |
| Temps de séchage | Cordon de 5 mm en 24h |
| Température d'application | +5°C à +40°C |

FICHE TECHNIQUE

Maison Façade

Mise à jour : Novembre 2022

| | |
|---|------------------------------|
| Après application | |
| Durée Shore A (ISO 868) | Environ 30 |
| Perte de volume après séchage (ISO 10563) | Environ 3% |
| Résistance température après application | -40°C à +90°C |
| Nettoyage des outils | Immédiatement au chiffon sec |
| Propriétés mécaniques : | |
| Reprise élastique (ISO 8339-A) | Environ 80% |
| Module à 100% élongation | |
| Allongement à la rupture (ISO 8339-A) | Environ 450% |
| Tack initial | 9gr/cm ² |
| Résistance à la traction | 0,9 N/mm ² |

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être sains, propres, 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.
En règle générale, se conformer aux recommandations du DTU 44.1.

Traitement des fissures

- Ouvrir les fissures au grattoir triangulaire ou à la disqueuse au minimum sur 5 mm de largeur et 5 mm de profondeur.
- Eliminer les souillures, brosser, dépoussiérer ; imprégner au besoin le support avec un fixateur, laisser sécher.
- 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.

Temps de prise

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



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)

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 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

Élimination des déchets : Restes de produit durcis = ordures ménagères ou équivalent. Restes de produit non durcis = élimination spéciale / déchetterie locale. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080409.

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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