

A1 Joint et Fissure Façade

Mastic acrylique haut module



DESTINATIONS

- Joints et fissures murales, intérieures ou extérieures.
- Joint de préfabrication légère.
- Joints de calfeutrement avant recouvrement avec un revêtement d'imperméabilité.
- Joints de calfeutrement entre éléments fractionnés de faible amplitude.
- Joints de finition au droit des plinthes, murs, cloisons, escaliers, poutres, fenêtres ...
- Sur supports : béton, brique, mortier hydraulique, fibre-ciment, bois, plâtre, aluminium.
Autres supports faire un essai préalable ou consulter notre Service Conseil Technique.

BÉNÉFICES

- Compatible toutes peintures
- Intérieur / extérieur
- Excellente tenue au vieillissement
- Peut se peindre

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc, Gris, Ton Pierre
Formule	Mastic Acrylique Haut Module, élastomère plastique labellisé SNJF Façade
Labels	SNJF 4700 F
Marquage CE	DoP 01515
Conditionnement	Cartouche 300ml
Consommation (joint de 5mm)	12 mètres
Avant application :	
Type de mastic	Acrylique phase aqueuse
Densité	Environ 1.60
Pendant Application :	
Temps de formation de peau	Environ 20 minutes

FICHE TECHNIQUE

A1 Joint et Fissure Façade

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Temps de séchage	Cordon de 5mm en 72h
Température d'application	+5°C à +40°C
Après application	
Durée Shore A	Environ 25
Perte de volume après séchage	Environ 20%
Résistance température après application	-20°C à +80°C
Nettoyage du matériel	Immédiatement à l'eau
Propriétés mécaniques :	
Allongement à la rupture	Supérieur à 100%

MISE EN OEUVRE

Le calfeutrement des joints de maçonnerie sera utilisé conformément aux recommandations des DTU 44.1 et 42.1.

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 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 si nécessaire pour régler l'épaisseur du cordon de mastic.

Remarque : dégraisser les surfaces métalliques et effectuer un traitement anti-rouille sur les métaux ferreux.

Traitement des fissures

Ouvrir les fissures au grattoir triangulaire ou à la disqueuse au minimum sur 5mm de largeur et 10mm de profondeur.

Éliminer les souillures, brosser, dépoussiérer ; imprégner au besoin le support avec un fixateur, laisser sécher.

Garnir la fissure avec le mastic **Rubson Joint et Fissure A1**, sans déborder sur le support, agrafer, lisser.

Recouvrir (à l'exclusion des fixateurs solvantés) par un système d'imperméabilité de performance I2, I3 ou I4 adapté (cf DTU 42.1).

Application

Extruder en poussant le produit devant la buse.

Le cordon de mastic doit être sans bulle d'air et suivre la fissure sans déborder.

Lisser à la spatule humidifiée et éliminer le surplus de mastic.

Laisser sécher 24 à 48h et compenser le retrait par une nouvelle application du mastic si nécessaire.

Matériel d'application

Pistolet manuel ou pneumatique

Temps de prise

Lissage : 15min. maximum après application

FICHE TECHNIQUE

A1 Joint et Fissure Façade

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Recouvrable : 4h minimum pour les peintures à l'eau et 24h minimum pour les peintures solvantées.
Séchage à cœur : 72h env. pour une section de joint de 5mm.

Observations

A utiliser avant la date inscrite sur la cartouche.

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

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

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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