



Expert de l'étanchéité depuis 1957

BAIN & CUISINE EXPRESS

Mastic silicone de type acétique

DESTINATIONS

- Etanchéité et joints de raccordement des douches, baignoires, éviers, murs carrelés, meubles encastrés...
- Excellente adhérence sur tous matériaux sanitaires : émail, porcelaine, verre, grès, faïence, céramique, tôle émaillée, alu, stratifié, mélaminé, ...
- Ne convient pas sur matériaux synthétiques, acryliques, plexiglass (PMMA), polyéthylène, polypropylène, PTFE.

BENEFICES

- **Polymérisation (séchage) rapide 1h**
- **Mastic silicone traité anti-fongique**
- **Agents anti-moisissures**
- **Silicone longue durée**

- Résistance aux produits d'entretien.
- Facile à lisser
- Ne jaunit pas.
- Reste souple et étanche.

CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------|--|
| Couleur | Blanc et transparent |
| Formule | Mastic silicone de type acétique |
| Marquage CE | Trans & Blanc : DoP n° 01108 |
| Etiquetage de danger | NON |
| Conditionnement | Cartouche de 280ml MSP 200ml |
| Consommation | 15 mètres de joint de diamètre 5 mm environ (2 baignoires + 2 éviers +1 bac de douche) |
| Conservation | 24 mois avant ouverture 3 mois après ouverture |
| Traitement | Contient des substances qui protègent des moisissures |
| Avant application : | |
| Type de silicone | Acetoxy |
| Apparence | Pâteux |
| Densité (ISO 2811-1) | ~ 1,04 g/ml |

FICHE TECHNIQUE

Bain & Cuisine Express

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

| | |
|--|---|
| Pendant Application : | |
| Temps de formation de peau (+23 °C / 50% RH) | 5 à 7 min |
| Temps de séchage/Polymérisation (+23°C, 50% RH, crosssection of joint 20x10mm) | 5 à 7 min hors poussière / 1 heure au cœur du joint selon la section. |
| Température d'application | + 10 to + 40°C |
| Après application | |
| Durée Shore A hardness (ISO 868) | ~ 23 |
| Capacité de Mouvement (ISO 11600) | 12,5% |
| Largeur maximum joint | 30 mm |
| Changement de Volume (ISO 10563) | ~ 25% |
| Résistance température après application | - 30 to + 120°C |
| Nettoyage des outils | Immédiatement avec un chiffon sec et/ou de l'acétone |
| Propriétés mécaniques : | |
| Reprise élastique (ISO 7389-A) | ~ 95% |
| Module à 100% élongation (ISO 8339-A) | ~ 0,5 N/mm ² |
| Elongation à la rupture (ISO 8339-A) | ~ 300% |

MISE EN OEUVRE

Mise en œuvre Cartouches :

- Eliminer totalement l'ancien joint avec l'**Enlève-joints de Rubson**. Le support doit être propre, dégraissé, sec et dépoussiéré.
- Couper l'extrémité de la cartouche avec l'**ouvre cartouche & Lisseur de Rubson**.
- Visser dessus la canule et couper le bout en biseau à la largeur du joint souhaité.
- Protéger les bords du joint avec un adhésif
- Appliquer le mastic avec le **Pistolet pliable de Rubson** en poussant vers l'avant
- Enlever l'excédent du mastic et lisser le joint avec le **ouvre cartouche & Lisseur de Rubson**.
- *Attention le temps de lissage est plus court qu'à l'habitude (5 à 7 mn pour le lissage au lieu de 10 mn et +...sur formule classique)
- Retirer immédiatement l'adhésif.
- Revisser le bouchon sur la canule pour prolonger la conservation.

Le processus de durcissement libère de l'acide acétique. Stocker dans un endroit frais, sec, et à l'abri du gel

FICHE TECHNIQUE

Bain & Cuisine Express

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Mise en œuvre MSP :

- Eliminer totalement l'ancien joint avec **l'Enlève-joints de Rubson**. Le support doit être propre, dégraissé, sec et dépolssiéré.
- Tourner la tête du mastic pour retirer la sécurité et enlever le bouchon de la canule.
- Faire pivoter la canule de 90°.
- Presser la gâchette pour faire sortir le mastic et appliquer.
- Pour une finition parfaite, utiliser le **cutter & lisseur Rubson**.
- Une fois l'application terminée, remplacez le bouchon sur la canule.
- Enlever l'excès de mastic en utilisant du white-spirit.

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)

FICHE TECHNIQUE

Bain & Cuisine Express

Mise à jour : Novembre 2022