



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## BOIS & PARQUET

Mastic mono composant à base de résines acryliques

### DESTINATIONS

- Fissures sur bois.
- Joints de raccordement entre maçonnerie et huisseries.
- Joints de liaison pour les plinthes, moulures et poutres.
- Joints de dilatation pour toutes les boiseries soumises à de fortes vibrations (escaliers, portes, fenêtres,...)

### BENEFICES

- **Convient en intérieur et en extérieur\*.**
  - **Peut être peint ou verni (48h minimum). Faire des essais au préalable. Elasticité durable.**
- 
- **Excellente adhérence sur tous supports bois et supports de maçonnerie** (béton, brique, plâtre...).
  - **Excellente résistance aux intempéries**, variations de température, UV et vieillissement

*\*protéger le joint pendant son temps de séchage 48h*

### CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc, Chêne Foncé, moyen, clair, gris clair, moyen, foncé RAL 7016, hêtre, wengé
Formule	Mastic extrudable mono composant à base de résines acryliques
Conditionnement	Cartouche de 280ml
Consommation	15 mètres de joint de 5mm de diamètre
Conservation	12 mois avant ouverture, 3 mois après ouverture
Consistance	Pâte extrudable mono composant à base de résines acryliques
Temps de séchage	1h en surface, 48h au cœur du joint
Température d'application	+5°C à +40°C
Nettoyage des outils	Au chiffon sec ou humide
Etiquetage de danger	NON

FICHE TECHNIQUE

Bois & Parquet

Mise à jour : Septembre 2024

## MISE EN OEUVRE

### Supports :

- Tous matériaux usuels à l'intérieur et à l'extérieur : béton, brique, fibre-ciment, bois, plâtre.

### Préparation du support :

- Le support doit être propre, dégraissé, sec et dépoussiéré.

### Application du produit :

- Couper l'extrémité de la cartouche avec le **Cutter & Lisseur Rubson**, en fonction de la largeur du joint souhaitée.
- Visser dessus la canule et couper le bout en biseau à la largeur du joint souhaité.
- Appliquer le mastic avec le **pistolet pliable de Rubson** en poussant vers l'avant.
- Enlever l'excédent du mastic et le lisser le joint avec le **cutter & lisseur Rubson**.
- Revisser le bouchon sur la canule pour prolonger la conservation.
- Laisser sécher une heure en surface et 24h à 48h au cœur du joint.

### Matériel et nettoyage du matériel :

- Matériel : pour une finition parfaite, utiliser immédiatement après le bouchon lisseur.
- Nettoyer immédiatement les outils et la canule avec un chiffon humide ou sec

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas d'indigestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F.

### Données de sécurité

- Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone et de 2-méthyl-3(2H)- isothiazolone (3:1). Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants.

## COV





Expert de l'étanchéité depuis 1957

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)

---