

# Expert de l'étanchéité depuis 1957

## **JOINTE & COLLE**

Colle et joint mono composant à base de polymère hybride (technologie FLEXTEC)



### **DESTINATIONS**

- Travaux de fixation sur tous types de matériaux (environnement sanitaire).
- Dans toutes les conditions, même les plus difficiles (milieu très humides).
- Adhère sur la plupart des matériaux: bois, plâtre, béton, émail, carrelage, verre, pierre...mais aussi sur les matériaux difficiles : miroir, marbre...

## **BÉNÉFICES**

- Peut être appliqué sur supports humides\*\*\* (mais non mouillé)
- Sans solvant, sans odeur (ne sens pas le vinaigre)
- Mastic transparent est incolore et parfaitement transparent
- Contient un agent antifongique\*
- Collage souple et puissant
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux : carrelage, béton, céramique, métaux peints, aluminium, bois, verre\*\*

\*Joint protégé des moisissures. Contient un conservateur : thiabendazole \*\*Convient pour les miroirs dont le tain est protégé par une laque conforme à la norme EN 1036-1. En cas de doute, faire un essai.

<sup>\*\*\*</sup>Ne convient pas en immersion permanente

CARACTERISTIQUES	
Couleur	Blanc, Transparent
Etiquetage de danger	NON
Conditionnement	Cartouche 280ml
Consommation	1 cartouche = Environ 14 mètres de joint de diamètre 5mm/70 plots de diamètre de
	2cm
Conservation	A utiliser avant la date indiquée sur l'emballage
Température d'application	+5°C à +80°C
Tenue température	- 40 à + 80 °C
Temps de séchage	24h
Durée Shore A	Transparent : 35
	Blanc: 40
Capacité de Mouvement	20 %

FICHE TECHNIQUE Jointe & Colle

Mise à jour : Novembre 2022



## Expert de l'étanchéité depuis 1957

Nettoyage des outils	Immédiatement avec un chiffon sec.
Résistance à la traction	Transparent: 1 N/mm <sup>2</sup>
	Blanc: 0,9 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	Transparent : 200 %
	Blanc: 300 %

## **MISE EN OEUVRE**

- Eliminer totalement l'ancien joint avec **l'Enlève-joints de Rubson**.
- Le support doit être sec, propre, dégraissé et dépoussiéré.
- Couper l'extrémité de la cartouche avec le Cutter & Lisseur de Rubson.
- Visser dessus la canule et couper le bout en biseau à la largeur du joint souhaité.

### Collage:

- Appliquer le produit par plots ou cordon sur l'un des supports.
- Assembler immédiatement les surfaces et presser fortement.
- L'objet est repositionnable dans les 15 minutes.
- Pour les collages d'objets lourds en plafond ou à la verticale, maintenir jusqu'à la prise complète du mastic.

#### Joint:

- **Rubson SDB Saine Jointe & Colle** peut être utilisé pour calfeutrer des joints de 10 à 35 mm de largeur et de capacité de mouvement de 20 %.
- Appliquer le mastic avec le **Pistolet pliable Rubson** en poussant vers l'avant.
- Lisser le joint avec le Cutter & Lisseur Rubson.
- Revisser le bouchon sur la canule pour prolonger la conservation.
- Nettoyer immédiatement les outils et la canule avec un chiffon sec.
- Pour les collages en vertical, appliquer les cordons verticalement afin d'éviter la stagnation d'eau (de ruissellement ou condensation) ou appliquer le mastic par plots





#### Rubson Mastic Sanitaire Salle de Bain Saine Jointe & Colle ne doit pas être utilisé

- En immersion permanente
- Pour réaliser des joints de vitrage

FICHE TECHNIQUE Jointe & Colle

Mise à jour : Novembre 2022



## 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 règlementation 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 règlementation 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

#### Elimination des déchets :

Pour un traitement responsable des déchets : L'élimination des déchets doit se faire selon la réglementation Déchets Diffus Spécifiques (DDS) : Rapporter les restes de produit et l'emballage dans une déchetterie locale. Les codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) pourront être fournis sur simple demande.





#### **HENKEL France**

161, rue de Silly 92100 Boulogne-Billancourt

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

Mise à jour : Novembre 2022