# Rubson Mastic Sanitaire Salle de Bain Saine Jointe&Colle

Le Mastic Rubson SDB Saine Jointe&Colle est un polymère hybride issu de la nouvelle technologie Flextec.



### **Nature**

Colle et joint mono composant à base de polymère hybride (technologie FLEXTEC) qui polymérise au contact de l'humidité de l'air.

### **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...

### **MISE EN ŒUVRE**

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.

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

### **CONDITIONNEMENT**

Rubson Mastic Sanitaire SDB Saine Jointe&Colle existe en Cartouche 280ml, en blanc et en transparent.

# **CONSERVATION**

A utiliser avant la date indiquée sur l'emballage

# RUBSON

CARACTERISTIQUES	
Couleur	Blanc, Transparent
Consistance	Mastic
Consommation:	1 cartouche = Environ 14 mètres de joint de diamètre 5mm/70 plots de diamètre de 2cm
Temps de prise	Peau de surface : env. 20 minutes en surface
	Durcissement à cœur : 2 mm/24H
Nettoyage des outils	Immédiatement avec un chiffon sec.
Capacité de mouvement	20 %
Allongement à la rupture	Transparent: 200 %
	Blanc : 300 %
Dureté shore A	Transparent: 35
	Blanc: 40
Résistance à la traction	Transparent: 1 N/mm <sup>2</sup>
	Blanc: 0,9 N/mm <sup>2</sup>
Tenue température	- 40 à + 80 °C
Etiquetage de danger	non

## **Bénéfices Consommateurs**

Très faible odeur (ne sens pas le vinaigre)

**Rubson Mastic Sanitaire Salle de Bain Saine Jointe & Colle** transparent est incolore et parfaitement transparent

**Rubson Mastic Sanitaire Salle de Bain Saine Jointe & Colle** peut être appliqué sur support humide (mais non mouillé)

Contient un agent antifongique\*,

Collage souple et puissant

Excellente adhérence sur la plupart des matériaux : carrelage, béton, céramique, métaux peints, aluminium, bois, verre\*\*

Peut être appliqué sur surfaces humides\*\*\*

Sans solvant, sans odeur.

- \*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.
- \*\*\*Ne convient pas en immersion permanente

# **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 84 97 87 ou sur le site http://mymdsds.henkel.com

## **ELIMINATION DES DECHETS**

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.





(E

Henkel AG & Co. KGaA 16 DoP-01249

> EN 15651-1 F-EXT-INT EN 15651-3 S

Essential characteristics: see declaration of performance.

Mise à jour de la fiche technique : 27 Septembre 2016

### **Service conseil Rubson**

Henkel France S.A. 161, rue de Silly 92100 Boulogne-Billancourt

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

www.rubson.com