

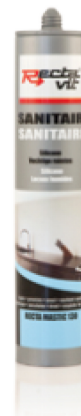


#### Produit

Mastic de jointoyage élastique, étanche et avec adjonction de substances anti-moisissures à base de silicone acétique. Pour usage dans des pièces humides : installations sanitaires, cuisines, salles de bain, douches, évier, lavabos, etc. Pour applications intérieures et extérieures.

#### Volumes

310 ml



#### Propriétés

- Facilement applicable
- Extra résistant aux moisissures
- Bonne adhérence sur la plupart des supports usuels dans le bâtiment
- Résistant à l'eau
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Reste élastique
- Excellente résistance à l'eau, aux UV, aux moisissures et aux intempéries
- Non recouvrable ; sinon, utilisez Recta-Mastic 170 All-in-One, Recta-Mastic 150-P ou Rectavit S21-P Pro
- Pour les baignoires et douches en acrylique, utilisez Recta-Mastic 135 (SW), Recta-Mastic 170 All-in-One, Rectavit S25 Pro
- Haute résistance aux fluctuations de température de  $-60^{\circ}\text{C}$  jusqu'à  $+180^{\circ}\text{C}$
- Modulus bas

#### Destination

Recta-Mastic 130 peut être appliqué sur la plupart des matériaux de construction : pierre, béton, plâtre, bois, PU, surface peinte traditionnellement ou par poudrage, aluminium, verre, bloc en verre, céramique, faïence, verre de sécurité et support non-poreux.

Spécifique pour le jointoyages dans des locaux humides, cuisines et salles de bain, pour le vitrage en combinaison avec du bois et de l'aluminium traité, pour les joints de raccord et de dilatation avec une dilatation maximale de 25% autour des portes et fenêtres, dans le bâtiment en général. Aussi pour les carreaux autour d'une piscine, comme finition dans des chambres froides, containers, systèmes de climatisation. Aussi bien pour des applications à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



### Restriction

Ne pas appliquer sur PE, PP, Téflon® (PTFE/PFA/FEP), des supports bitumineux ou pierre naturelle.

### Préparation

Les supports doivent être secs, propres et exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile.

Utilisez des fonds de joint pour éviter des adhérences sur trois faces dans des grands joints.

Dimension des joints : minimum 5 mm et maximum 30 mm

Rapport des joints : recommandation : largeur = 2 x profondeur

profondeur (mm) : 5 7 10 15 20 25 30

largeur (mm) : 5 5 5 8 10 13 15

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

### Application

Appliquer Recta-Mastic 130 avec un pistolet pour cartouches, manuel ou pneumatique.

Ouvrir la cartouche avec un couteau, la placer dans le pistolet pour mastic et visser l'embout sur la cartouche. Couper l'embout à la largeur du joint à réaliser.

Appliquer Recta-Mastic 130 de manière régulière avec le pistolet. Après application, enlever l'excédent de mastic et lisser le joint avec un couteau pour joint ou une spatule, à sec ou avec un agent de lissage comme Rectavit Joint-Lisse, avant la pelliculisation du mastic.

Après la réalisation, nettoyer l'embout et le fermer avec le capuchon d'origine.

Recta-Mastic 130 ne peut pas être peint.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



**Données techniques: le produit**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Base                    | Polysiloxane (acétique)  |
| Système de durcissement | Polymérisation avec l'humidité ambiante  |
| Viscosité               | Pâteux   |
| Densité                 | Couleurs : $1,25 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$<br>Transparent : $1,03 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$  |
| Couleur(s)              | Transparent, Blanc & Beige   |
| Emballage(s)            | Cartouche : 310 ml   |
| Stockage                | Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon original. |

**Données techniques: le traitement**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Outillage                           | Pistolet pour cartouche, manuel ou pneumatique<br>Spatule ou couteau pour joint   |
| Dilution                            | Prêt à l'emploi   |
| Consommation*                       | Jusqu'à 12 m de joint de 5x5mm  |
| Temps de séchage : Pelliculisation* | Ca. 7 min   |
| Temps de séchage : Complet*         | Ca. 2mm/24 h, en fonction de la couche, de la température et de l'HR  |
| Lissage                             | À sec ou avec Rectavit Joint-Lisse, comme agent de lissage, avant la pelliculisation  |
| Température d'application           | Min. +5°C, max. +35°C<br>Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel.   |
| Nettoyage                           | Avec Rectavit Silicone Cleaner, Rectavit Dissol ou white-spirit avant séchage ; après durcissement uniquement mécaniquement ou avec du trichloroéthylène ou de l'acétone. |
| Réparation                          | Recta-Mastic 130 Sanitair   |

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



**Données techniques: le joint**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Recouvrable                 | Non   |
| Dureté Shore A (DIN53504)   | Couleurs : Ca. 25<br>Transparent : Ca. 20                                 |
| Retrait                     | Nul durant le durcissement (selon DIN 52451)                              |
| Elasticité permanente       | F25LM (selon ISO 11600)   |
| Reprise élastique           | > 90%   |
| Tension maximale (DIN53504) | Couleurs : 1,60 N/mm <sup>2</sup><br>Transparent : 1,50 N/mm <sup>2</sup> |
| Plage de température        | De -60°C à +180°C   |
| Vochtbestendigheid          | Excellent   |
| Waterbestendigheid          | Excellent   |

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

**Sécurité**

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

**Remarque(s)**

Recta-Mastic 130 est un produit acide qui peut attaquer certains produits comme le cuivre, le plomb, des marbres, des pierres naturelles, le polyacryl (comme baignoire synthétique) et certains plastics. Il est conseillé de faire un test de compatibilité ou d'utiliser un Recta-Mastic 140 ou 150.

Recta-Mastic 130 ne peut pas être peint ; utiliser Recta-Mastic 150-P ou Recta-Mastic 90 (Express).

Eviter le contact direct avec la barrière primaire du double-vitrage et les feuilles de PVB.

Sur certaines pierres naturelles, il y a risque de migration des plastifiants. Utiliser Recta-Mastic 170 ou Rectavit S40 Pro pour ne pas avoir de problèmes.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

