

- **Mastic siliconé pour recouvrir et restaurer vos anciens joints.**
- Recouvrement des joints dans les salles de bains, douches, toilettes, et cuisines.
- Recouvrement des joints entre différents équipements sanitaires (évier, tuyaux) et tuiles (sol, mur, plafond)
- Restauration des joints endommagés.
(les joints préexistants peuvent être recouverts)



Fiche Technique – oct2015
IDH 2048651

CONDITIONNEMENT

- Format : - Tube de 100 ml avec embout. Couleur : Blanc & Gris
 - Cartouche de 280ml avec embout. Couleur : Blanc

DESCRIPTION

RE-NEW est un revêtement silicone à base d'eau, prêt à l'emploi, offrant une parfaite résistance aux moisissures pour les applications sanitaires. Le produit peut être appliqué sur des joints de silicone existants pour les remettre à neuf et les réparer (couverture des décolorations/moisissures, remplissage des fissures, etc.)

PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence de la silicone sur l'ancien joint.
- Approprié pour couvrir la couleur (épaisseur de recouvrement = 1mm)
- Approprié pour des applications verticales et horizontales
- Aucun besoin d'enlever le joint préexistant
- Inodore
- Facile à utiliser
- Facilement retirable avec de l'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Températures d'application: +5°C à +40°C
- Densité: Approx. 1,30g/ml
- Temps de formation: À partir de 60 minutes
- Vitesse de durcissement: Approx. 2mm/jour
- Résistance à la température: -50°C à +120°C (après durcissement)
- Taux de déformation applicable: 25%

MODE D'EMPLOI**Préparation du matériau**

Le joint à traiter doit être propre, sec et sans graisse, poussières ou particules. La surface peut être nettoyée avec le détergeant approprié. Si besoin, enlever le vieux joint, la moisissure et tout autre résidu. L'ancien joint doit être tout d'abord nettoyé avec une éponge et un outil pour enlever la moisissure (Tel qu'un nettoyant hypochlorite comme Ceresite anti-moisissure, bref Power bactérie & moisissure). Ensuite, nettoyer le tout avec de l'eau, sécher la surface et appliquer RE-NEW.

Application du revêtement – Tube de 100 ml avec embout

Enlever le bouchon et placer l'embout dans un angle (approx. 90 degrés) du joint, de telle sorte que les extrémités de l'embout soient entièrement en contact avec les deux côtés du joint. Presser le tube pour en faire sortir de liquide tout en déplaçant l'embout le long du joint. Assurez-vous que l'embout soit entièrement en contact avec le joint. En cas de jointures verticales, il est conseillé d'utiliser le RE-NEW de haut en bas. Si nécessaire, effectuer une application plus espacée le long du joint. Nettoyer immédiatement l'embout (avec un papier mouillé) après utilisation et remettre le bouchon sur l'embout.

Application du revêtement – Cartouche de 280 ml avec embout

Enlevez le capuchon et coupez l'extrémité de la cartouche. Vissez l'embout sur la cartouche. Insérez la cartouche dans le pistolet. Appliquez RE-NEW sur le joint existant et maintenez l'embout à un angle de 45°. L'embout lisse facile assure un rendu lisse et régulier sans l'aide d'outils supplémentaires. Besoin de recommencer ? Repassez l'embout sur l'ensemble du joint (même face, tourné vers le bas). Pour un résultat net, enlevez régulièrement l'excédent de mastic sur l'embout avec l'essuie-tout. Pas satisfait ? Enlevez le produit immédiatement avec l'essuie-tout et appliquez à nouveau. Vous pouvez nettoyer la surface et vos mains uniquement à l'eau. Pour une nouvelle utilisation, nettoyez l'intérieur de l'embout sous un fort jet d'eau pour enlever l'excédent de mastic à l'intérieur, et remettez le capuchon sur la cartouche.

- Le produit doit sécher sur une durée minimum de 6 heures avant tout contact avec de l'eau. Eviter le contact avec les détergents lors des premières 24 heures après application du produit.
- Si le produit est appliqué sur une épaisseur de joint <1mm, la couverture du produit peut être insuffisante. Pour les joints colorés, l'épaisseur doit être >1mm.

PARTICULARITÉS**Stockage**

En cas de non-ouverture, le produit peut être utilisé jusqu'à 12 mois, sec et stocké hors de portée de la lumière et à une température comprise entre 2°C et 30°C. Le produit peut être utilisé jusqu'à un mois après son ouverture.

Élimination des taches

Les produits frais et non durci peuvent être retirés avec une éponge humide. Nettoyer immédiatement après utilisation. Le produit durci est insoluble et peut uniquement être retiré mécaniquement.

CONSEIL

Le produit non durci est sensible au givre. Le produit ne peut pas être porté, stocké ou transporté à une température inférieure à 0°C. Le durcissement est résistant au givre. Ne convient pas pour les joints avec de l'eau sous pression ou exposés de manière permanente à l'eau, tels que les piscines ou aquariums.

Le produit ne peut pas être utilisé sur un miroir ou de la pierre.

Le produit ne peut pas être utilisé pour des applications en contact avec de la nourriture.

Important

Les données ci-dessous, notamment sur le port et l'utilisation de nos produits, sont basées sur notre connaissance et expérience. En fonction des différents matériaux et des circonstances au-delà de notre contrôle lors de l'utilisation des produits, nous recommandons d'effectuer un nombre suffisant de tests pour vérifier l'adéquation de nos produits pour les applications et utilisation souhaités. Sur la base de ces avertissements et de ces instructions verbales, la viabilité ne peut être garantie, à moins qu'une négligence intentionnelle ou non nous soit attribuée. Avec cette fiche technique, toutes les anciennes versions perdent leur validité.

En cas de doutes, contacter notre département technique Rubson.

www.rubson.nl

www.rubson.be