

RUBSON Re-New Cartouche

Recouvrir les joints silicone



DESTINATIONS

- Le produit permet de recouvrir des joints silicone existants abîmés pour les rénover (joints tâchés, moisiss, fissurés, etc.).
- RE-NEW est recommandé pour :
 - Rénovation des joints d'étanchéité des douches, baignoires, toilettes, éviers, lavabos, cuisines et jonctions des éléments sanitaires et/ou carrelage en général.
 - Rénovation des joints de raccordement entre carrelage et murs, sols et meubles encastrés de cuisine ou salle de bain (mélaminé, postformé...)
 - Réparations des joints silicones triangulaires existants
 - Re-New n'est pas recommandé pour des applications en extérieur.

BÉNÉFICES

- RE-NEW contient une formule Silicotec. C'est une formule silicone base aqueuse prête à l'emploi, breveté Technologie Henkel pour recouvrir des joints silicone existants tout en offrant une protection anti-moisissures*.
- Conditionné en cartouche avec applicateur-lisseur incorporé.
- A température ambiante, RE-NEW est un revêtement silicone élastique, durable.
- La formule Silicotec de RE-NEW bénéficie d'un système Triple Protection qui offre une résistance aux moisissures à long terme. RE-NEW asphyxie les moisissures existantes et procure une protection à long terme, en trois phases :
 - RE-NEW stoppe les spores formées à la surface
 - RE-NEW empêche la croissance des moisissures à la surface
 - RE-NEW empêche l'apparition de nouvelles spores
- Excellente adhérence au joint silicone existant
- Peut recouvrir des joints silicone colorés (épaisseur \geq à 1mm)
- Convient pour joints sur surfaces verticales et horizontales
- Pas besoin d'enlever l'ancien joint silicone
- Sans odeur Facile d'utilisation Correction facile : le produit encore frais peut être nettoyé à l'eau

*Formule silicone protégée des moisissures



Expert de l'étanchéité depuis 1957

CARACTERISTIQUES

| | |
|--------------------------------|---|
| Couleur | Blanc |
| Formule | Cartouche : 280ml |
| Température 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% |
| Stockage | 12 mois à compter de la date de production |
| Type de mastic | Cartouche avec applicateur |
| Temps de séchage | 24 heures |
| Nettoyage du matériel | Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'utilisation |
| Résistance chimique | Le produit n'est pas recommandé pour les applications avec contact permanent avec des produits chimiques. Faible résistance aux solvants aromatiques, aux acides organiques, aux alcalis concentrés et aux acides concentrés, aux hydrocarbures chlorés. En cas d'autres produits chimiques, contactez notre service technique. |

MISE EN OEUVRE

Application :

- 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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

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

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022