

Bande d'étanchéité Sanitaire

Version: 3/02/2024

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Support	TPE
Type d'adhésif	Caoutchouc butyle
Le film protecteur	Film siliconé
Épaisseur (support + adhésif)	1,70 mm
Température d'application	5 °C → 30 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Bande d'étanchéité Sanitaire est un ruban adhésif d'étanchéité pour les joints le long des baignoires, des receveurs de douche, des lavabos, des plans de travail, des éviers, des sols et du carrelage. Rapide et facile à appliquer, c'est une alternative aux mastics traditionnels.

Caractéristiques

- Étanche à l'eau
- Facile à appliquer
- Très bonne adhérence à la plupart des supports.
- Indéchirable
- Conserve sa couleur
- Aucun temps de séchage, vous pouvez poursuivre le travail immédiatement
- Sans solvants

Applications

- Joints d'étanchéité le long des baignoires, des receveurs de douche, des lavabos, des plans de travail, des éviers, des sols et du carrelage.
- Alternative aux mastics traditionnels.
- Seulement pour l'intérieur

Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: rouleau

Longueur (m): 335

Épaisseur (mm): 1.7

Largeur (mm): 22, 38

Durée de stockage

Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +40°C. En cas de stockage à une température supérieure à +50 °C, le film de protection peut être difficile à décoller.

Supports

Types: Supports les plus courants dans les salles de bains et les cuisines: baignoires, receveurs de douche, lavabos, éviers, sols et carrelages. Ne convient pas pour le PE, le PP, le PTFE et le bitume

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Veiller à ce que la surface soit exempte de gel ou de condensation.

Prétraitement: Dégraissez soigneusement la surface avec Soudal Surface Cleaner ou de l'acétone (ce dernier ne convient pas aux matières plastiques). Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Bande d'étanchéité Sanitaire

Version: 3/02/2024

Page 2 sur 2

Mode d'emploi

Méthode d'application: Coupez le Bande d'étanchéité Sanitaire à la taille et ajoutez 1 cm de marge en plus.

Si le ruban est un peu rigide, il peut être ramolli en le réchauffant doucement sur le radiateur ou en utilisant un sèche-cheveux.

Pliez le ruban en deux sur toute sa longueur et retirez une petite partie de la pellicule de protection.

Appliquez le ruban sur le coin du joint le plus long et appuyez fermement.

Retirez la pellicule de protection restante et continuez à appuyer fermement et uniformément sans étirer le ruban. Coupez l'excès du ruban à l'extrémité du joint.

Collez les rubans les uns sur les autres dans les coins, puis coupez les parties qui se chevauchent dans un angle de 45°, retirez les parties détachées et appuyez de nouveau fermement sur le coin.

Pour obtenir une meilleure adhérence, vous pouvez chauffer la bande avec un sèche-cheveux pendant 10 secondes immédiatement après l'application.

Vérifiez si le Bande d'étanchéité Sanitaire adhère bien partout (en particulier dans les joints de carrelage) et attendez 24 heures avant d'utiliser les appareils sanitaires.

Produit de nettoyage: Les résidus de colle peuvent être éliminés avec Soudal Adhesive Remover-CT ou Soudal Surface Cleaner.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques

- Ne convient pas pour les joints de dilatation et les joints soumis à des mouvements.
- Lors de la réalisation du collage, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.