



# Pro San Sanitary Silicone

## Description de produit

Pro San Silicone sanitaire est un mastic de jointoyage monocomposant, élastique, de grande qualité, à base de silicones.

## Caractéristiques

- Très bonne adhérence à de nombreux matériaux
- Insensible aux moisissures, contient biocide avec action fongicide
- Facile à appliquer
- Bonne résistance aux UV
- Elasticité permanente après polymérisation
- Odeur de vinaigre typique

## Applications

- Joints de construction
- Vitrages et joints de raccordement
- Joints de raccordement
- Joints d'étanchéité dans les sanitaires (salle de bain) et les cuisines.
- Applications sanitaires.



## Caractéristiques techniques

Base	Polysiloxane	
Conistance	Pâte stable	
Système de durcissement	Durcissant à l'humidité	
Temps de pelliculation	ca. 7 minutes	
Durcissement	ca. 2 mm/24h	
Densité	ca. 1.03 g/ml (Transp.), ca. 1.25 g/ml (colour)	
Déformation maximale	± 25 %	
Module d'élasticité	ISO 37	ca. 0.40 N/mm <sup>2</sup>
Reprise élastique	ISO 7389	> 90 %
Déformation à la rupture	ISO 37	ca. 800 %
Tension maximale	ISO 37	ca. 1.50 N/mm <sup>2</sup>
Dureté	20 ± 5 Shore A	
Température d'application	+5°C → +35°C	
Résistance à la température	-60°C → +120°C	

Note de bas de page : Le temps de formation de peau et la vitesse de durcissement peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de supports.

## Supports

- État du support  
La surface doit être indéformable, propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée.



# Pro San Sanitary Silicone

## ■ Préparation du support

Appliquer le Primaire 150 sur supports poreux. Si nécessaire, les surfaces non poreuses peuvent être préparées avec un activateur ou un nettoyant Soudal (voir fiche technique).

## ■ Type de support

Pro San Silicone sanitaire a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les supports de construction usuels, etc.. Pro San Silicone sanitaire n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour PE, PP, PTFE (Teflon®), PVC, les supports bitumineux. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

## Mode d'emploi

### ■ Méthode d'application

Appliquer le produit à l'aide d'un pistolet à cartouche manuel, pneumatique ou à batterie.

### ■ Méthode de nettoyage

Nettoyer avec Soudal Surface Cleaner ou avec Soudal Swipex, immédiatement après usage.

### ■ Méthode de finition

Avec Produit de Lissage avant pelliculation.

### ■ Méthode de réparation

Possibilité de réparation : avec le même matériau.

## Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Gardez l'espace bien ventilée pendant l'utilisation et le durcissement du produit.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Emballage/Logistique

Couleur: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Emballage: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage: 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

## Dispositions environnementales

- Réglementation LEED : le produit est conforme aux exigences de LEED. Matériaux à faible émission : Colles et mastics. Règle SCAQMD 1168. Conforme à la norme USGBC LEED 2009 Crédit 4.1 : Matériaux à faible émission – Colles et mastics concernant la teneur en COV.

## Remarques

- Le caractère acide du produit peut attaquer certains métaux (p. ex. le cuivre, le plomb).
- Il convient d'éviter tout contact direct avec l'étanchéité secondaire du double vitrage (isolant) et le film PVB du verre de sécurité.
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte.
- Dans un environnement acide ou une salle sombre, un mastic peut légèrement jaunir. Ceci peut s'améliorer sous l'influence de la lumière du soleil.
- Si la finition s'effectue à l'aide d'un produit de lissage ou d'une solution savonneuse, veiller à ce que les supports ne soient pas en contact avec cette solution. Faute de quoi, le silicone n'adhérera plus à ce support. Raison pour laquelle nous recommandons de seulement plonger le matériel de lissage dans cette solution.
- L'utilisation du Pro San Silicone sanitaire en plein soleil est déconseillée, le séchage se fait dans ces circonstances très rapidement.
- Ne convient pas pour le collage d'aquariums.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.
- Ne pas utiliser sur du polycarbonate.
- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches).



# Pro San Sanitary Silicone

- Le contact avec le bitume, le goudron ou d'autres matériaux libérant des plastifiants tels que l'EPDM, le néoprène, le butyle, etc. doit être évité car il peut provoquer une décoloration et une perte d'adhérence.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.