



# Silirub 2 AT

## Description de produit

name est un mastic de jointoyage monocomposant, élastique, de grande qualité, à base de silicones alkoxy.

## Caractéristiques

- Très facile à appliquer
- Excellente résistance aux rayons UV
- Durcissement neutre
- Très faible émission, certifié EC1+
- Excellente résistance à l'humidité
- Bas modul
- Très bonne adhérence à de nombreux matériaux
- Faible odeur
- Ne provoque pas de fissure de contrainte sur le verre acrylique non précontraint (Plexiglas) et sur le polycarbonate (Makrolon, Lexan).
- Très bonne résistance au vieillissement
- Elasticité permanente après polymérisation
- Non recouvrable
- Ne convient pas pour la pierre naturelle

## Applications

- Tous les joints de construction courants.
- Vitrages et joints de raccordement
- Joints de finition pour du vitrage.
- Joints de dilatation entre les matériaux de construction les plus divers.
- Étanchéités entre le uPVC, les profilés en métal et en bois traité et le verre.
- Étanchéités dans les chambres froides et dans la construction de conteneurs.
- Étanchéités dans les systèmes de ventilation.
- Excellent pour les applications de double vitrage.
- Étanchéités entre le polycarbonate, les profilés en métal et en bois traité et le verre.

## Caractéristiques techniques

Base		Polysiloxane
Consistance		Pâte stable
Système de durcissement		Durcissant à l'humidité
Pelliculation		Ca. 7 minutes
Durcissement		Ca. 2 mm/24h
Densité		Ca. 1.02 g/ml
Déformation maximale		±25%
Module d'élasticité	ISO 37	Ca. 0.30 N/mm <sup>2</sup>
Reprise élastique	ISO 7389	> 80%
Déformation à la rupture	ISO 37	> 700%
Tension maximale	ISO 37	Ca. 1.40 N/mm <sup>2</sup>



# Silirub 2 AT

Dureté	Ca. 20 ± 5 Shore A
Température d'application	+5°C -> +35°C
Résistance à la température	-40°C → +180°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 substrats.*

## Supports

- **État du support**  
La surface doit être indéformable, propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée.
- **Préparation du support**  
name a une bonne adhérence à la plupart des substrats. Cependant, pour une adhérence optimale et dans des applications critiques, telles que des joints exposés à des conditions climatiques extrêmes, des joints fortement chargés ou chargés en eau, il est recommandé de suivre une procédure de prétraitement. Nettoyez les surfaces non poreuses avec Soudal Surface Cleaner ou de l'acétone. 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). Tous les supports doivent être testés pour s'assurer qu'ils conviennent en ce qui concerne l'adhérence et la compatibilité.
- **Type de support**  
name a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les supports de construction usuels, carreaux de céramique, peinture au feu, acier inoxydable, bains acryliques, verre, Corian®, etc.. name n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour PE, PP, PTFE (Teflon®), substrats bitumineux.

## Mode d'emploi

- **Méthode d'application**  
Appliquer le produit à l'aide d'un pistolet à calfeutrer manuel, pneumatique ou batterie. Appliquer le produit uniformément sans inclusions d'air dans le joint. Lisser le joint avec une spatule à l'aide d'une solution de finition. Éviter que de la solution de finition pénètre entre la paroi et le mastic (pour éviter un éventuel décrochage en bordure). Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Continuer à ventiler tout au long du temps de durcissement.
- **Outils d'application**  
Avec un pistolet manuel, pneumatique ou sur batterie.
- **Méthode de nettoyage**  
Nettoyer avec Soudal Surface Cleaner ou avec Soudal Swipex, immédiatement après usage. name ne peut être retiré que mécaniquement.
- **Méthode de finition**  
Avec le Produit de Lissage Soudal avant pelliculation.
- **Méthode de réparation**  
Réparer avec name

## Compatibilité

- **Compatibilité avec le verre**  
Les tests effectués dans nos laboratoires montrent que le produit est compatible avec la plupart des joints de bord des doubles vitrages isolants et des films PVB conventionnels. Cependant, nous ne pouvons pas donner une garantie totale, compte tenu des modifications constantes apportées à ces systèmes. Nous recommandons un test de compatibilité aussi bien pour les systèmes à double vitrage que pour les systèmes à verre feuilleté. En raison du grand nombre de systèmes de joint de bord disponibles sur le marché, il est impossible de tester la compatibilité de toutes les combinaisons avec les joints de vitrage.



# Silirub 2 AT

## 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 en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C., Une fois ouvert, le produit n'a qu'une durée de conservation limitée.

## Normes et certificats

- Conforme ISO 11600 F 25LM
- Conforme ISO 11600 G 25LM

## Dimensions des joints

- Min. largeur de joint : 5 mm
- Max. largeur de joint : 30 mm
- Min. profondeur de joint : 5 mm
- Recommandation pour les travaux d'étanchéité : largeur de joint = 2 x profondeur de joint

## Dispositions environnementales

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

## Remarques

- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches).
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte.
- Une décoloration du produit causée par des produits chimiques, des températures élevées, le rayonnement UV peut se produire.
- Il convient à tout prix d'éviter l'utilisation du produit de lissage en plein soleil. En effet, dans ces conditions, le séchage du produit de lissage s'effectue très vite.
- Sur certaines surfaces, la solution de lissage Soudal peut provoquer des taches. Un essai préalable est toujours recommandé.
- 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.
- name ne convient pas comme mastic de vitrage structurel.
- Ne convient pas pour le collage d'aquariums.
- Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.
- Lors de l'application, assurez-vous de ne pas renverser de mastic sur la surface des matériaux à côté du joint
- 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.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos expériences 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 substrats 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 substrat 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 expériences préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.