

# Fiche Technique



# Silirub AL2T

### Description de produit

Silirub AL2T est un mastic monocomposant élastique neutre à base de silicones.

### Caractéristiques

- Facile à appliquer
- Bonne résistance aux UV
- Elasticité permanente après polymérisation
- Très bonne adhérence à de nombreux matériaux
- Bas module
- Faible odeur
- Formation de peau lente

### Applications

- Tous les joints de construction courants.
- Vitrages et joints de raccordement
- Joints de dilatation entre les matériaux de construction les plus divers.

# SOUDAL SOUDAL ALCOXY

### Caractéristiques techniques

| Base                        |          | Polysiloxane            |
|-----------------------------|----------|-------------------------|
| Consistance                 |          | Pâte stable             |
| Système de durcissement     |          | Durcissant à l'humidité |
| Pelliculation               |          | ca. 35 minutes          |
| Durcissement                |          | ca. 2 mm/24h            |
| Densité                     |          | ca. 1.01 g/ml           |
| Déformation maximale        |          | ± 25 %                  |
| Module d'élasticité         | ISO 37   | ca. 0.37 N/mm²          |
| Reprise élastique           | ISO 7389 | > 80 %                  |
| Déformation à la rupture    | ISO 37   | ca. 700 %               |
| Tension maximale            | ISO 37   | ca. 0.70 N/mm²          |
| Dureté                      |          | 24 ± 5 Shore A          |
| Température d'application   |          | +5°C → +35°C            |
| Résistance à la température |          | -40°C → +150°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.

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).







# Silirub AL2T

Type de support

Silirub AL2T a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les supports de construction usuels, métal, acier inoxydable, aluminium anodisé, laiton, cuivre, bois laqué, PVC, plastiques, plastiques, verre, carreaux de céramique, béton, etc.. Silirub AL2T n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour PE, PP, PTFE (Teflon®), 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 du White Spirit ou Soudal Surface Cleaner immédiatement après usage (avant le durcissement).

Méthode de finition

Avec le Produit de Lissage Soudal avant pelliculation.

Méthode de réparation

Possibilité de réparation : avec le même matériau.

### Compatibilité

Compatibilité avec le verre

Eviter le contact direct entre Silirub AL2T et le mastic de scellement d'un double vitrage ou la feuille PVB d'un verre de sécurité.

### 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.

## Normes et certificats

- Label SNJF mastic élastomère Façade Vitrage 25E.
- Conforme à ISO 11600 F+G 25LM
- Informations relatives à la marque Label SNJF et au Référentiel consultables sur www.oc-sfif.fr.

### 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 : 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

Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches).





# Silirub AL2T

- Ne convient pas pour le collage de miroirs.
- 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 Silirub AL2T en plein soleil est déconseillé, le séchage se fait dans ces circonstances très rapidement.
- Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.
- L'utilisation sur des plastiques tels que le PMMA (par exemple le verre Plexi®) ou le polycarbonate (par exemple le Makrolon® ou le Lexan®) dans des applications soumises à de fortes contraintes peut donner lieu à des fissures sous contrainte et à des fissures dans le support. L'utilisation de Silirub AL2T n'est pas recommandée dans ces applications.

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.