



OUBLIEZ LE
MASTIC VITRIER !

Parfait pour des applications
"traditionnelles" et ferronnerie !

SILIRUB TRADITION

Jointoyage durable pour le vitrage

- Mastic vitrier de type silicone
- Elasticité permanente et résistante aux intempéries
- Très bonne mise en œuvre
- Structure légèrement granuleuse

La technologie high tech
au service de la tradition !



Expert en colles, mastics
et mousses PU

SOUDAL
www.soudal.com

SILIRUB TRADITION



PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

Base	Polysiloxane	Reprise élastique (ISO 7389)	> 80 %
Consistance	Pâteux	Résistance aux températures	-60 °C → 180 °C
Système de durcissement	Polymérisation physique (humidité de l'air)	Module d'élasticité à 100% (DIN 53504)	1,26 N/mm ²
Temps de formation de peau(*) (20°C/65% R.V.)	5 - 10 min	Tension maximale (DIN 53504)	1,53 N/mm ²
Vitesse de polymérisation(*) (20°C/65% R.V.)	Environ 2 mm/24h	Allongement à la rupture (DIN 53504)	200 %
Dureté Shore	22 ± 5 Shore A	Température d'application 5 °C	5 °C → 35 °C
Densité	1,25 g/ml		

(*) Ces valeurs peuvent varier en fonction de l'environnement (température, taux d'hygrométrie, etc...) et de la nature des supports.

PRODUIT:

Soudal Silirub Tradition est un mastic de vitrage qui associe l'aspect traditionnel structuré du mastic vitrier à l'huile de lin avec les propriétés mécaniques d'un mastic technique.

EIGENSCHAPPEN:

- Facilité de mise en oeuvre. (pas de malaxage)
- Lissage à sec
- Structure granulée
- Reste élastique
- Résiste aux intempéries et à l'humidité.
- Très bonne adhérence sur verre
- Peut être utilisé avec un pistolet à poche 600ml classique.
- Faible odeur
- Ne contient pas d'isocyanates, de solvants ou d'halogène.

APPLICATIONS:

Les joints de vitrage avec aspect traditionnel. Etanchéité de simple et double vitrage dans les vieux bâtiments, monuments, etc. (cadres en bois et acier). Construction de serres (simple vitrage), de puits de lumière dans des bâtiments agricoles.

CONDITIONNEMENT:

Teinte : noir

Emballage: poche 600 ml

DURÉE DE VIE:

12 mois dans son emballage fermé stocké dans endroit sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

RÉSISTANCE CHIMIQUE:

Bonne résistance à l'eau, solvants aliphatiques, huiles minérales, graisses, acides inorganiques dilués et alcalis. Faible résistance aux solvants aromatiques, les acides concentrés et les hydrocarbures chlorés.

SUPPORTS:

Support : verre, aluminium, métaux, tous les supports traditionnels poreux du bâtiment. Nature: propre, sec et exempt de poussière et de graisse. Nous recommandons un test préalable d'adhérence sur tous les supports.

DIMENSION DES JOINTS:

Joints triangulaires: largeur minimale de 4 mm

Largeur maximale de 30 mm

Profondeur minimale de 4 mm

COMPATIBILITÉ AVEC LE VERRE:

Les tests effectués dans nos laboratoires montrent que le Silirub Tradition est compatible avec la plupart des barrières de scellement des doubles vitrages et des films PVB conventionnel.

Des tests externes au TÜV Rheinland n'ont pas montré d'incompatibilité ou autres incohérences avec la deuxième barrière de scellement ou avec un film PVB après une exposition à des températures élevées et un fort taux d'humidité (Rapport n° 12490R -a- 89202273).

En raison du grand nombre de systèmes de barrière de scellement sur le marché, il est impossible de garantir la compatibilité du Silirub Tradition.

Nous recommandons un test préalable de compatibilité sur tous les supports.

MÉTHODE D'APPLICATION:

- Méthode d'application : Avec un pistolet manuel ou pneumatique pour poche 600ml.
- Nettoyage : Nettoyer avec du white spirit ou Surface Cleaner immédiatement après usage.
- Finition: Avec une solution de lissage Soudal avant formation de peau.
- Réparation: avec le même produit.

MESURES DE SÉCURITÉ:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

APTITUDE À LA MISE EN PEINTURE:

- Mise en peinture possible avec séchage complet du mastic.
- Compte tenu de la diversité des peintures, il est recommandé d'effectuer un test préalable de compatibilité.
- L'adhérence des peintures à base d'alkyde ne peut être évaluée qu'après 3 à 4 semaines lorsque la peinture est complètement sèche.
- En fonction de la composition de la peinture, le séchage peut être influencé.
- Les tests effectués dans nos laboratoires ont montré que l'utilisation d'un primaire spécifique peut améliorer la mise en peinture. Contactez Soudal pour plus d'informations.
- En général, les silicones sont moins aptes à la mise en peinture que les polymères hybrides.
- Pour obtenir les meilleurs résultats nous vous recommandons SOUDASEAL Tradition.

SOUDAL

Soudal nv.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

Belgium

Tel.: +32 (0)14 42 42 31

Fax +32 (0)14 42 65 14

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.