

## SILIRUB NO5

Révision: 18/07/2005

Page 1 de 2

### Propriétés techniques:

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Vitesse de polymérisation (à 20°C/65% H.R.)	2 mm/24h
Temps de peau (à 20°C/65% H.R.)	Env. 5 min.
Dureté Shore A (DIN 53505)	25 ± 5
Densité (DIN 53479)	1.2g/mL
Amplitude maximale de travail	± 25 %
Résistance aux températures	-60°C à +180°C
Reprise élastique (ISO 7389)	Env. 85 %
Module d'élasticité à 100 % d'allongement (DIN53504)	0,30 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la rupture (DIN53504)	1 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture (DIN53504)	750 %

### Produit:

Le Silirub NO5T est un mastic silicone neutre à polymérisation rapide ( de type oxime ), conforme à la norme ISO 11600.

### Caractéristiques:

- Excellente applicabilité sur les supports usuels du bâtiment
- Y compris matériaux de synthèse ou poreux
- Réticulation rapide
- Excellente résistance aux intempéries et aux rayons U.V.
- Résiste aux températures de -40°C à + 180°C
- Sans odeur
- Teinte inaltérable
- Elasticité permanente
- Label SNJF 1ière catégorie, ISO 11600

### Applications:

Joint de raccordement entre menuiserie bois, PVC, alu  
Joint de dilatation en intérieur et extérieur

### Conditionnement:

*Teintes:* blanc, gris, noir, brun, beige, bronze, ton pierre, acajou, marron, gris alu, chêne  
*Emballage:* cartouche 310mL  
poche 400ml : nous consulter

### Durée de stockage:

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. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.

12 mois dans son emballage fermé en local sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

### Dimensions des joints:

*Largeur minimale:* 5mm  
*Largeur maximale:* 30mm  
*Profondeur minimale:* 5mm  
*Recommandation:* largeur = 2x profondeur du joint

### Mode d'emploi:

*Application:* pistolet manuel ou pneumatique  
*Température d'application:* +5°C à +35°C  
*Produit de nettoyage:* white-spirit avant la réticulation du mastic ; après réticulation, éliminer par grattage.  
*Finition:* lissage à l'eau savonneuse avant la formation de peau.  
*Réparation:* avec Silirub NO5

### Mesures de sécurité:

Tenir compte des règles d'hygiène du travail.  
Consulter l'emballage pour plus de renseignements.

---

## SILIRUB NO5

---

**Révision: 18/07/2005****Page 2 de 2****Mise en oeuvre :**

- Sur support propre, sec, dégraissé, à une température entre +5°C et +35°C. Un essai préalable d'adhérence est toujours conseillé, particulièrement sur PVC
- Sur supports poreux, soumis à de fortes pressions d'eau, appliquer au préalable un primaire ' PRIMAIRE 150'
- Utiliser le SILIRUB MA pour joints entre pierres naturelles, marbre, granite,...
- Le contact direct entre le SILIRUB NO5 et le mastic de scellement d'un double vitrage ou le feuil PVB d'un verre de sécurité est déconseillé. Utiliser de préférence le SILIRUB PV. Pour le double vitrage, conformément aux prescriptions de mise en oeuvre du DTU39 pour les travaux de menuiserie – vitrerie, dans le respect des normes et recommandations émises par les organismes certificateurs SFJF CEKAL

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. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.