

SILIRUB 2S

Révision: 10/02/2006

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
Pelliculation (à 20°C/65% H.R.)	Env. 5 min.
Dureté (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A
Densité (DIN 53479)	1,03 g/mL (transp.) 1,25 g/mL (teintes)
Resistance aux températures	-60°C à +180°C
Reprise élastique (ISO 7389)	> 80 %
Déformation max.	25 %
Module d'élasticité à 100 % (DIN53504)	0,38 N/mm ²
Tension maximale (DIN53504)	1,60 N/mm ²
Allongement à la rupture (DIN53504)	800 %

Produit:

Le Silirub 2S est un mastic silicone neutre monocomposant.

Caractéristiques:

- Très bonne applicabilité
- Réticulation rapide
- Excellente résistance aux agressions chimiques
- Bas module
- Qualité alimentaire

Applications:

Tout joints dans les locaux à forte humidité
Joints de raccordement et de finition en cuisines, chambres froides
Étanchéité et montage de cabines de douche et saunas
Travaux de vitrage et miroiterie

Conditionnement:

Teintes: blanc, transparent, gris, jasmin, manhattan, ...
Emballage: cartouche 310mL, poches 300mL, 600mL

Durée de stockage:

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

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels, y-compris baignoires et lavabos en matières synthétiques (acrylique)
Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé
Traitement préalable: appliquer le Primaire 150 sur supports poreux qui sont soumis à de fortes pressions d'eau (pas nécessaire sur surfaces non-poreuses)
Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints:

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

SILIRUB 2S

Révision: 10/02/2006**Page 2 de 2****Mode d'emploi:***Application:* pistolet manuel ou pneumatique*Température d'application:* +5°C à +35°C*Produit de nettoyage:* white spirit, immédiatement après utilisation*Finition:* lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation**Mesures de sécurité:**

Observer l'hygiène de travail usuelle

Remarques:

Produit chimiquement neutre (pH=7)

N'utilise ce produit sur des pierres naturelles (marbre, granite,...). Utilise le Silirub MA pour cette application.

Technical Norms/Conforms with:

- Belgium: ATG 1808 (NIT 107)
- Rapport IANESCO 3812-label alimentaire for applications in food surroundings
- Rapport IANESCO 551, conformity to FDA CFR 21 §177.2600 (e)
- Gemany: DIN 18540 Teil 2 – DIN 18545 Teil 2 Dichtstoffgruppe E
- United Kingdom: BS 5889 Type A
- USA: TTS 001543a Class A