
SILIRUB MA

Révision: 19/07/2005

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
Pelliculation (à 20°C/65% H.R.)	Env. 5 min.
Dureté (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A
Densité (DIN 53479)	1,25 g/mL
Resistance aux températures	-60°C à +180°C
Reprise élastique (ISO 7389)	> 80 %
Déformation maximale	25 %
Module d'élasticité à 100 % (DIN53504)	0,40 N/mm ²
Tension maximale (DIN53504)	1,40 N/mm ²
Allongement à la rupture (DIN53504)	600 %

Produit:

Le Silirub MA est un mastic de jointoyage neutre monocomposant, de qualité supérieure à base de silicone.

Caractéristiques:

- Pas de formation de taches aux bords des joints (sur supports poreux, comme la pierre naturelle, le marbre, la pierre de taille, le granit.
- Très bonne applicabilité
- Couleur inaltérable et résistant aux UV
- Garde une élasticité permanente après polymérisation
- Traité fongicide

Applications:

Rejointoyage et collage de marbre et autres pierres naturelles (pierre de France,...)
Travaux de vitrage

Conditionnement:

Teintes: transparent, blanc, noir, gris marbre, travertin, pierre naturelle (autres teintes sur demande)
Emballage: cartouche 310mL, poches 600mL, 300mL

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.
Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.
Traitement préalable: appliquer le Primaire 150 sur supports poreux, à contact de l'eau prolongée (pas nécessaire sur surfaces non-poreuses).
Appliquer un fond de joint en PE ou PU.
Il est conseillé de faire un essai d'adhérence sur tout support.

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, immédiatement après utilisation
Possibilité de réparation: avec le même produit

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.



SILIRUB MA

Révision: 19/07/2005**Page 2 de 2****Mesures de sécurité:**

Observer l'hygiène de travail usuelle

Remarques:

Chimiquement complètement neutre (pH=7)

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.