

## Silirub Cleanroom

Version: 18/11/2015

Page 1 sur 3

### Caractéristiques techniques

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Polymérisation par l'humidité de l'air
Pelliculation (à 20°C / 65% H.R.)	Ca. 30 min
Durcissement* (20 ° C / 65% HR)	Ca. 2 mm/24h
Dureté	20 ± 5 Shore A
Densité	1,36 g/ml
Reprise élastique (ISO 7389)	> 80 %
Déformation maximale	25 %
Résistance à la température	-50 °C → 120 °C
Tension maximale (DIN 53504)	2,10 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité 100% (DIN 53504)	0,30 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture (DIN 53504)	> 1200 %
Température d'application	5 °C → 35 °C

(\*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

### Description de produit

Silirub Cleanroom est un mastic monocomposant élastique neutre de grande qualité à base de silicones. <<ProductNaam> sert à assurer l'étanchéité dans les applications critiques (hôpitaux, laboratoires, industrie pharmaceutique, etc.) ainsi que dans les applications susceptibles d'entrer en contact direct avec des denrées alimentaires.

### Caractéristiques

- Très malléable
- Couleur inaltérable et résistante aux rayons UV
- Insensible aux moisissures, contient du ZnP (biocide avec action fongicide)
- Elasticité permanente après polymérisation
- Forte adhérence sur pratiquement tous les supports.
- Répond au GEV-EMICODE EC1 PLUS : émissions très faibles
- Faible facteur d'indentation
- Formation de peau lente
- Satisfait au code réglementaire n° 21 de la FDA, §177.2600 (e) et (f)

### Applications

- Étanchéité dans des applications de cleanroom, en hôpitaux, en laboratoires ou dans d'autres environnements critiques.
- Étanchéité des espaces dans lesquels des denrées alimentaires sont traitées et stockées.
- Étanchéité de divers types de panneaux, comme les panneaux HPL.
- Joints dans les espaces sanitaires (sur les baignoires et bacs à douche en plastique) et dans les cuisines.

### Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 310 ml

### Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Important : ce produit est sensible à la chaleur. Le stocker et le transporter dans une atmosphère chaude réduisent sa durée de conservation jusqu'à 6 mois.

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. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Silirub Cleanroom

---

Version: 18/11/2015

Page 2 sur 3

### Supports

*Types:* toutes les surfaces de construction usuelles

*Condition:* propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

*Prétraitement:* Appliquer le Primaire 150 sur supports poreux sous forte pression d'eau. On peut utiliser le Surface Activator sur des supports non-poreux. Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Dimensions des joints

*Largeur minimale pour jointoyage:* 5 mm

*Largeur maximale pour jointoyage:* 30 mm

*Profondeur minimale pour jointoyage:* 5 mm

Recommandation pour rejointoyage: largeur du joint = 2x profondeur du joint.

### Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Avec pistolet manuel ou pneumatique.

*Produit de nettoyage:* Avec du White Spirit ou Surface Cleaner immédiatement après usage.

*Finition:* Avec une solution savonneuse ou un produit de lissage Soudal, avant la pelliculation.

*Réparation:* Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

### Remarques

- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches). Pour cette application, utiliser Silirub MA ou Silirub+S8800.
- Il convient d'éviter tout contact direct avec l'étanchéité secondaire du double vitrage (isolant) et le film PVB du verre de sécurité.

- La formule sanitaire n'est pas destinée à remplacer un nettoyage régulier du joint. Un encrassement excessif, par des dépôts ou des restes de savon, favorisera le développement de moisissures.
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte.
- Dans un environnement acide ou une salle sombre, le silicone blanc peut légèrement jaunir. Ceci s'améliorera 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.
- Il convient à tout prix d'éviter l'utilisation du produit de lissage en plein soleil. En effet, dans ces conditions, le séchage du produit de lissage s'effectue très vite.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.

### Normes

- Approbations de l'IKI (Institut für Krankenhaushygiene, Giessen, Allemagne) en matière de désinfection aux micro-organismes.
- FDA code 21 §177.2600 (e): testé chez IANESCO (France).
- IFT-ROSENHEIM® conform DIN EN ISO 11600 F 25 LM
- Institut für Lufthygiene-Berlin : insensible aux moisissures et aux bactéries conformément à la norme ISO/DIN EN 846.

---

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. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

---

## Silirub Cleanroom

---

Version: 18/11/2015

Page 3 sur 3

### Dispositions environnementales

#### *LEED réglementation:*

Répond à USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV. Silirub Cleanroom est conforme aux exigences LEED. Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168.

### Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

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. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.