

**Produit** Mastic silicone mono composant bas module à base de polysiloxanes.

- Propriétés**
- Permanence dans le temps des propriétés mécaniques
  - Réticulation rapide – Ne jaunit pas
  - Très bonne résistance à la formation de moisissures
  - Excellente résistance à la chaleur et au froid
  - Excellente adhérence sur la plupart des supports dans le bâtiment et l'industrie : verre, émaux, céramique, faïence, bois peints ou vernis et métaux

**Conditionnement** Coloris : Translucide - blanc  
Emballages : Cartouches 310 ml

- Applications**
- Obturateur élastique en vitrerie/miroiterie
  - Joint d'étanchéité et liaison en préfabrication, construction traditionnelle et rénovation, industrie frigorifique
  - Joint de finition et d'étanchéité en locaux sanitaires ou salles d'eau
  - Collage de matériaux divers soumis à des vibrations

Données techniques	
Type :	Elastomère – Acétique
Poids spécifique :	1,04 g/ml
Extrudabilité :	150 g/min (Ø 3 mm / 6,3 bar)
Fluage :	< 2 mm (ISO 7390)
Retrait :	Nul
Dureté shore-A :	20° (ISO 868)
Module à 100 % :	0,35 MPa (ISO 37)
Allongement à la rupture :	380 % (NFP 85504)
Résistance à la rupture :	0,9 N/mm <sup>2</sup> (NFP 85504)
Reprise élastique :	> 98 %
Déformation constante :	25 % maximum admissible
Résistance à la température :	-50°C à +200°C
Résistance aux U.V. :	Excellente
Températures d'application :	+5°C à +40°C
Temps de lissage :	5 min (23°C et 55 % H.R.)
Vitesse de réticulation :	3 mm / 24 h (23°C et 55 % H.R.)
Conservation :	12 mois en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C

- Conforme aux normes :
- ISO 11600 G 25 LM
  - SNJF obturateur élastique 25E

### Mise en œuvre

**Supports :** Les surfaces doivent être propres, sèches, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Si nécessaire, dégraisser au **ZWALUW FIRST 1**. L'application d'un primaire est recommandée sur supports très poreux ou certains synthétiques. Nous conseillons de toujours effectuer un test préalable d'adhérence.

**Mise en peinture :** Ne peut être peint

Largeur des joints :	minimum (mm)	4	maximum (mm)	20
----------------------	--------------	---	--------------	----





# SILICONE SANITARY

Résistance chimique : Excellente : voir tableau

Avertissement : Lisser avec **ZWALUW LAST 1**. Utilisation déconseillée sur pierres naturelles (marbres, granits, pierres bleues), zinc, cuivre, acier zingué et fer. Ne pas utiliser sur PE, PP, PTFE, bitumes, caoutchoucs, néoprènes et certains EPDM.

Consommation : Voir tableau indicatif

Elimination mastic frais : **ZWALUW LINGETTES NETTOYANTES** ou White spirit

Nettoyage mastic réticulé : Mécaniquement

Nettoyage mains : **ZWALUW LINGETTES NETTOYANTES** ou à l'eau savonneuse.

**Fiche de sécurité** Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

**SILICONE SANITARY**

**Den Braven Sealants**  
Worldwide leader in professional sealants



## Garantie et responsabilités :

Page 2/2

Den Braven garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité de Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont le résultat de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit convient à l'application qu'il compte mettre en œuvre.