



Description

-Mastic silicone neutre oxime, low modulus, universel, 1-composant.

Applications

- Pour boucher des joints dans l'industrie de construction et industrie, construction automobile, construction navale, etc.
- Adhère sans primaire sur aluminium, acier, ABS, acier inoxydable, acier anodisé, verre*, bois traité et PVC.
- Peut être appliqué sur des surfaces alcalines, comme le béton et la brique. Si nécessaire appliquer un primaire.

** ne doit pas entrer en contact avec la bande de butyl du double vitrage. Peut nuire à l'étanchéité butyl.*

Propriétés

- Haute résistance au vieillissement et à des basses et hautes températures (-50°C à +150°C).
- Résistance aux rayons UV.
- Demeure élastique après durcissement.
- Adhère très bien sur de nombreuses matières premières.
- Ne peut pas être peint.
- Conforme ISO11600 F+G 20 LM.

Mode d'emploi

Le support doit être sec, propres, dépolvérisé et dégraissé.

Si nécessaire dégraisser. Si nécessaire appliquer un primaire. Appliquer à des températures entre +5°C et +40°C. Des tests préalables sont recommandés. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage.

Lisser à solution savonneuse et avec palette à lisser avant formation de pellicule.

Nettoyage

Avant la vulcanisation: outils: avec white spirit ou autre solvant.

Après la vulcanisation: éliminer le plus possible mécaniquement.

Emballage et couleur

25 cartouches de 300 ml par boîte – 48 boîtes par palette

Couleur: blanc

Rév. 5
012018

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



NOVODIS
4 Avenue Antoine Becquerel – ZI Bersol – 33600 PESSAC
France
T +33 557 266 600 - F +33 557 266 633
commercial@novodis.fr - www.novodis.fr

Conservation

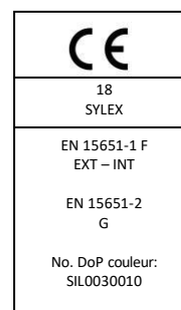
12 mois dans son emballage hermétique et d'origine, dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C.

Sécurité

Veuillez consulter notre fiche de sécurité (disponible sur demande)

Caractéristiques techniques

	Couleurs
Mastic non durci:	
- Type de mastic	Polysiloxanes
- Système	Durcissement par l'humidité de l'air
- Formation de pellicule (23°C & 50% H.R.)	Couleurs: 25 - 30 min
- Durcissement (23°C & 50% H.R.)	2,5 mm/24 h.
- Densité (ISO 1183)	Couleurs : 1,38 g/ml
- Température d'application	Entre +5°C et +40°C
Mastic durci:	
- Dureté Shore A (ISO 868)	Couleurs:25
- Reprise élastique (ISO 7389)	>80%
- Amplitude de travail	20%
- Module sécant à 60% élongation (ISO 8339)	<0,4N/mm ²
- Résistance à la température	-50°C à +150°C



Rév. 5
012018

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



NOVODIS
4 Avenue Antoine Becquerel – ZI Bersol – 33600 PESSAC
France
T +33 557 266 600 - F +33 557 266 633
commercial@novodis.fr - www.novodis.fr