

SUNGLAZ – SUNGLAZ T

DESCRIPTION

SUNGLAZ est un caoutchouc silicone neutre alcoxy 1-composant (RTV-1), prêt à l'emploi, durcissant à température ambiante par l'action de l'humidité de l'air. **SUNGLAZ** possède une très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures (-50°C à 150°C).

APPLICATIONS

SUNGLAZ adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment, comme le verre, l'aluminium, béton armé, ABS, polystyrène dur, laiton, bronze, acier, acier inoxydable, acier galvanisé, carrelage, bois traité, PVC, etc.

SUNGLAZ. Convient aussi parfaitement pour le placement du verre feuilleté. **SUNGLAZ** peut aussi être appliqué sur des surfaces alcalines comme le béton, la brique et le ciment amiante.

DIMENSIONS DES JOINTS

Largeur	Profondeur	Différence tolérée
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

TEMPERATURE D'APPLICATION

+5°C - +40°C.

PREPARATION

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec **Top Cleaner**, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol, ou en cas de besoin appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. (Si nécessaire, contacter notre service technique).

PRIMAIRES

		Couleur	Séchage
Surfaces alcalines	DL 783	Translucide	± 60 min.
Surfaces non poreuses	Detaprimer 435.1	Translucide	± 30 min.

LISSAGE

Si nécessaire avec **DL 100**, ou avec une palette à lisser.

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 mise en oeuvre, 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 législations.

SUNGLAZ – SUNGLAZ T

NETTOYAGE

Avant la vulcanisation:

- a) outils : au white-spirit ou autre solvant
- b) surfaces : avec notre **Parasilico Cleaner**

après la vulcanisation:

Éliminer le plus possible mécaniquement. Les restes, éliminer avec **Silicone Remover**.

REPARATION

Avec le même produit.

COULEURS

Blanc, Translucide. Autres couleurs sont disponibles sur demande à condition de quantité appropriée (75 cartouches ou multiple).

CONSERVATION

Dans son emballage hermétique et d'origine, dans un local sec et frais, 12 mois.

EMBALLAGE

25 cartouches de 310 ml/carton – 48 ou 60 cartons/palette
20 poches de 600 ml/carton - 36 cartons/palette
15 poches de 400 ml/carton – 82/103 cartons/palette

RESTRICTIONS

Ne pas appliquer dans des espaces confinés, ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques, chimiques avant que le durcissement du mastic soit complètement terminé.

- Pour les pierres naturelles, nous recommandons **Parasilico NS** (pierre naturelle).
- Pour les miroirs nous recommandons notre **Miroseal**
- structural glazing : consulter notre service technique
- **SUNGLAZ** et la peinture possèdent un module d'élasticité totalement différent. La mise en peinture est donc impossible. Nous conseillons **Parasilico VP**
- Dans les locaux forts humides (salles de bain,...), nous conseillons notre **Parasilico Sanitair N**.

POSER

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Éviter des couches minces.

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 mise en oeuvre, 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 législations.

SUNGLAZ – SUNGLAZ T

SECURITE

L'application doit s'effectuer dans les locaux ou endroits bien ventilés pour permettre aux vapeurs du réticulant de s'échapper. Ne pas respirer les vapeurs du réticulant durant de longues périodes ou de hautes concentrations dans l'air. Eviter tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. Eviter tout contact avec les aliments aussi longtemps que la silicone n'est pas durci.

AGREMENTS TECHNIQUES

Label SNJF façade et vitrage classe 25^E

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - SUNGLAZ T (incolore et blanc)

Mastic non durci

Type de mastic	Polysiloxanes
Système	Durcissement par l'humidité de l'air
Formation de pellicule (23°C en 50% H.R.)	Translucide et blanc : 8 min
Durcissement (23°C en 50% H.R.)	2 mm/24 hrs
Densité (ISO 1183)	Translucide et blanc : 1,04 g/ml

Mastic durci

Dureté Shore A (ISO 868)	Translucide et blanc : 18 - couleurs 20
Reprise élastique (ISO 7389)	> 90%
Amplitude de travail	25 %
Module à 100 % élongation (ISO 8340)	Translucide et blanc : 0,27 N/mm
% résistance à la rupture (ISO 8339)	Translucide et blanc : 320 %
Résistance à la température	-50°C - + 150°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - SUNGLAZ (couleurs)

Mastic non durci

Type de mastic	Polysiloxanes
Système	Durcissement par l'humidité de l'air
Formation de pellicule (23°C en 50% H.R.)	couleurs : 20 min.
Durcissement (23°C en 50% H.R.)	2 mm/24 hrs
Densité (ISO 1183)	couleurs 1.31 g/ml

Mastic durci

Dureté Shore A (ISO 868)	couleurs 20
Reprise élastique (ISO 7389)	> 90%
Amplitude de travail	25 %
Module à 100 % élongation (ISO 8340)	couleurs 0,36 N/mm ²
% résistance à la rupture (ISO 8339)	couleurs 260%
Résistance à la température	-50°C - + 150°C

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 mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législations.