



DESCRIPTION

- Caoutchouc silicone neutre alcoxy, 1-composant (RTV-1)
- Mastic silicone pour les vitrages ayant l'aspect d'un mastic d'obturation
- Structure granuleuse
- Très facile à appliquer
- Pas de formation de rides ou de fissures
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Parasilico Monument en couleur pierre naturelle et blanc ne tache pas la pierre naturelle (*)
- Elasticité permanente
- Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures et l'UV
- Facile à entretenir
- N'affecte pas le joint butyle de vitrage isolant et le feuille de PVB de verre de sécurité

APPLICATIONS

- Parasilico Monument remplace le mastic de vitrier classique et est appliqué en joint triangulaire, pour une vue traditionnelle.
- Est utilisé en rénovation pour les vitrages de restauration.
- Convient parfaitement pour le placement du verre de sécurité et pour vitrage isolant et vitrage de restauration dans les châssis en bois, acier, avec ou sans division.
- Orangeries, constructions de serres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Viscosité	Pâteuse
Système	Durcissement par l'humidité de l'air
Formation de pellicule	14 min
Durcissement	1 jour: 3 mm 4 jours: 6 mm
Densité: ISO 1183	1,3 g/ml
Température d'application	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 9 mois
Dureté Shore A: DIN 53505/ISO 868	41
Amplitude de travail: ISO 11600	7,5%
Rétrécissement	<3%
Module à la rupture: ISO 8339	0,6 N/mm ²
Elasticité à la rupture: ISO 8339	>100%
Résistance à la température	-40°C - +120°C

EMBALLAGE ET COULEURS

25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palettes

Blanc, noir

20 poches de 600 ml/carton - 45 cartons/palettes

Blanc, pierre naturelle, noir

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

MODE D'EMPLOI

Préparation

Vérifier que la feuillure est réalisée conforme aux règles en vigueur et exempte d'humidité, de poussière et de par-

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 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 législation.

ties friables. Dégraisser les supports avec **Parasilico Cleaner**, MEK ou ethanol et un chiffon propre. Laisser évaporer le nettoyant. Ne plus toucher les pièces dégraissées. Ne pas appliquer en cas de pluie ou de brouillard. En cas de support inconnu, il faut contacter notre service technique ou faire des tests préalables d'adhérence. Appliquer des **cales synthétiques** compatibles. Ne pas utiliser des cales néoprènes afin d'éviter des migrations. Si les vitrages sont mises en place immédiatement (en position verticale) après la pose, il faut les maintenir mécaniquement jusqu'au durcissement complet du mastic. Afin de caler correctement les vitrages, il faut appliquer une **bande PE** ou une **bande autocollante double-face** dans le châssis. En cas d'obturation classique, le vitrage ventilé n'est pas possible. C'est pour cette raison qu'il faut obturer les joints sans bulles d'air.

Poser

Couper la buse en biseau, en fonction de la largeur du joint souhaitée, visser la canule. Appliquer le mastic avec un pistolet manuel ou pneumatique.

Lissage

Avant la formation de pellicule, lisser le joint en forme triangulaire avec une palette à lisser.

Nettoyage

Nettoyer les taches et les outils avec **Parasilico Cleaner**.

Éliminer le mastic durci mécaniquement avec le **Silicone Remover**.

Réparation

Avec le même produit.

SECURITE

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

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. Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Continuez à ventiler durant vulcanisation.

- Ne convient pas aux applications où il y a un contact permanent avec l'eau.
- Il n'y a aucune adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon®) et les substrats bitumineux.
- Nous recommandons **Parasilico PL** sur polyacrylate et polycarbonate.
- (*) Parasilico Monument en couleur noire ne convient pas pour une utilisation sur la pierre naturelle (fait des taches).
- Non peignable.

AGREMENTS TECHNIQUES

CE

Étiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration

	
14 DL Chemicals	* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
EN 15651-2 G No. DoP: MP0030027	

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 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 législation.