

Parasilico Premium

1/2

DESCRIPTION

PARASILICO PREMIUM est un caoutchouc silicone neutre 1 composant (RTV-1), prêt à l'emploi, durcissant à température ambiante par l'action de l'humidité de l'air.

PARASILICO PREMIUM possède une très bonne résistance contre le vieillissement, les conditions climatiques, ainsi que les basses et hautes températures (-50°C à +150°C).

Grâce à sa viscosité et à sa composition, **PARASILICO Premium** se laisse travailler et lisser très facilement, ne forme aucun fil et est particulièrement résistant au frottement.

APPLICATIONS

PARASILICO PREMIUM convient pour locaux humides et convient parfaitement pour le jointoiment de carrelages et peut être appliqué dans des installations sanitaires, des espaces humides, pour le jointoiment dans les salles de bain, les cuisines et chambres froides. **PARASILICO PREMIUM** adhère à la plupart des surfaces sèches et propres telles que le verre, l'aluminium, les carrelages vernis, le béton armé, l'ABS, le polyester, le polystyrène dur, le laiton, l'acier inoxydable et galvanisé, le bois traité, le PVC etc.

PARASILICO PREMIUM peut également être utilisé comme jointoiment dans les piscines. En cas d'immersion de longue durée, il est conseillé d'utiliser un primaire.

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

Largeur maximum du joint : 30 mm

TEMPERATURE D'APPLICATION

+5°C - +40°C.

PREPARATION

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec 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	Transparent	± 60 min.
Surfaces non poreuses	Primer DL 435.10	Transparent	± 30 min.

LISSAGE

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

NETTOYAGE

Avant la vulcanisation:

- outils: au white-spirit ou autre solvant
- surfaces: avec **Parasilico Cleaner**

Après la vulcanisation:

Eliminer le plus possible mécaniquement. Les restes, on peut s'enlever avec **Silicone Remover**.

REPARATION

Avec le même produit.

COULEURS

Cartouches 310ml : Anthracite, jasmin, off white, RAL 7037, trijs (transparent gris), RAL7004, manhattan clair, RAL 7023, transparent, blanc, Bahama beige, gris harmonie, RAL 7035, manhattan foncé, noir

Poches 400ml : RAL7037, blanc, manhattan clair, manhattan foncé, RAL7023

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.

- pour les pierres naturelles, nous recommandons notre **PARASILICO NS** (pierre naturelle)
- pour les miroirs nous recommandons notre **MIROSEAL**
- pour les plaques polyacryliques et poly carbonates nous recommandons notre **PARASILICO PL**.
- Peut être utilisé comme mastic de vitrage, mais pas compatible avec du butyl.
- Structural glazing: consulter notre service technique
- **PARASILICO PREMIUM** et la peinture possèdent un module d'élasticité totalement différent. La mise en peinture est donc

Parasilico Premium

2/2

- impossible. Nous conseillons notre **PARASILICO VP.**

CONSERVATION

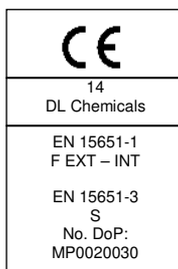
Dans son emballage hermétique et d'origine, dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C, au moins 12 mois.

EMBALLAGE

12 cartouches de 310 ml/carton – 100 cartons/palette

CERTIFICATS

Ianesco rapport d'essai no. RE-11/15818



POSER

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

SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

AGREMENTS TECHNIQUES

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



* 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).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci

Type de mastic	Polysiloxanes
Système	Durcissement par l'humidité de l'air
Formation de pellicule (23°C en 50% H.R.)	10-20 min
Durcissement (23°C en 50% H.R.)	3 mm/24 hrs
Densité (ISO 1183)	1,01 g/ml

Mastic durci

Dureté Shore A (ISO 868)	17
Reprise élastique (ISO 7389)	> 90%
Amplitude de travail	25 %
Module à 100 % élongation (ISO 8340)	0,31 N/mm ²
% résistance à la rupture (ISO 8339)	380 %
Résistance à la température	-50°C - + 150°C

Rév. 3
082014

Cette fiche remplace toutes les fiches précédentes. 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 testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.