



PARASILICO NS



Silicone neutre pour pierre naturelle.

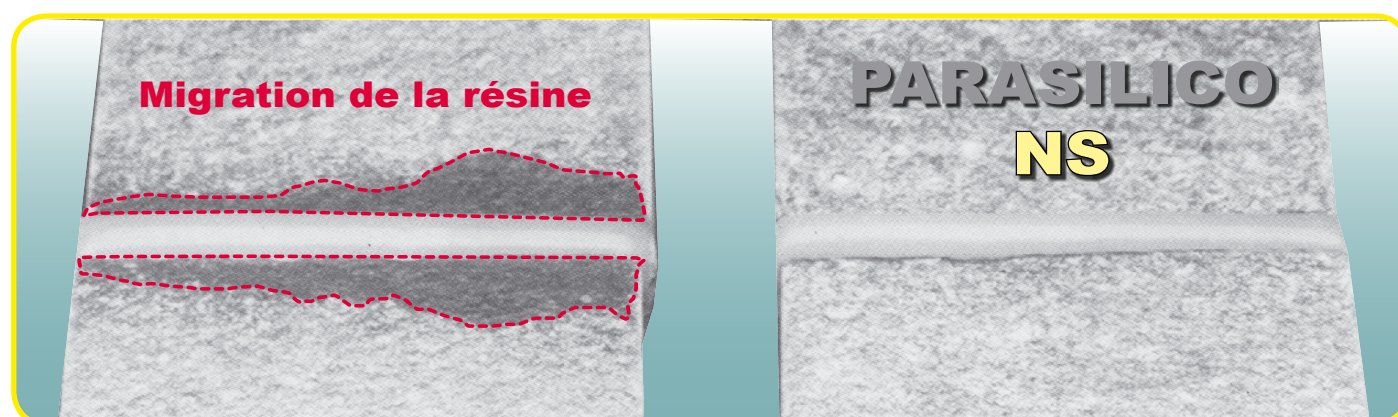
DESCRIPTION

- **PARASILICO NS** 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 NS** possède une très bonne résistance contre le vieillissement, intempéries, hautes et basses températures (-50°C à 150°C).
- **PARASILICO NS** ne cause pas de tâches sur les pierre naturelle, marbre, etc.

APPLICATIONS

PARASILICO NS adhère 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 etc.

PARASILICO NS est aussi conçu pour toutes applications sanitaires, locaux humides, l'étanchéité des salles de bain, cuisines,...



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

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

TEMPÉRATURE D'APPLICATION & PRÉPARATION

- +5°C -+40°C.
- 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.
Surface non poreuses	Detaprimer 435.1	Transparent	± 60 min.

LISSAGE

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

NETTOYAGE

Avant la vulcanisation :
a) outils : au white-spirit ou autre solvant
b) surfaces : avec notre **PARASILICO Cleaner**

Après la vulcanisation : Eliminer le plus possible mécaniquement. Les restes, on peut s'enlever avec **SILICONE Remover**.

COULEURS

Transparent, blanc ral 9010, bahama beige, gris ral 7004, noir.

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



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

RESTRICTIONS

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 miroirs nous recommandons notre **MIROSEAL**
- pour les plaques polyacryliques et poly carbonates nous recommandons notre **PARASILICO PL**.
- Structural glazing : consulter notre service technique
- **PARASILICO NS** et la peinture possèdent un module d'élasticité totalement différent. La mise en peinture est donc impossible. Nous conseillons notre **PARASILICO VP**.

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.

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palette
20 poches de 600 ml/carton - 36 cartons/palette

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

SÉCURITÉ

Contient 2-butanonoxime. Peut provoquer une réaction allergique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci :

Type de mastic	Polysiloxanes
Système	Durcissement par l'humidité de l'air.
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	TRS (FC) : 12 min - Couleurs : 20 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	1 - 2 mm / jour
Densité (ISO 1183)	TRS : 1,01 g/ml - Couleurs : 1,22 g/ml

Mastic durci :

Dureté Shore A (ISO 868)	TRS (FC) : 20 - Couleurs : 25
Reprise élastique (ISO 7389)	> 90 %
Amplitude de travail	20 %
Module 100% élongation (ISO 8340)	TRS : 0,37 N/mm ² - Couleurs : 0,40 N/mm ²
% résistance à la rupture (ISO 8339)	TRS : 140 % - Couleurs : 150 %
Résistance à la température	-50°C jusque +150°C

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. UPDATE 02/2011

