

Parasilico Sanitaire N

1/2

DESCRIPTION

PARASILICO SANITAIRE N 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 SANITAIRE N possède une très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures (-50°C à 150°C). Approuvé par FDA, donc pour contact alimentaire.

APPLICATIONS

PARASILICO SANITAIRE N convient parfaitement pour toutes applications sanitaires et locaux humide (cuisines, salles de bains) ainsi que pour les chambres froides. Il est également adapté pour des coupoles et des briques en verre, etc. **PARASILICO SANITAIRE N** peut être utilisé pour le collage de vitrines (n'attaque pas la couche PVB) et les doubles fenêtres (n'attaque pas le butyle). **PARASILICO SANITAIRE N** adhère sur la plupart des matières sèches et propres comme l'aluminium, le verre, le béton armé, l'ABS, le polystyrène dur, l'acier inoxydable et galvanisé, le carrelage, etc.

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 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).

COULEURS

Blanc, transparent, jasmin, ral 9002, Manhattan clair, transparent-gris, aluminium, inox. Autres couleurs sont disponibles sur demande à condition de quantité appropriée (75 cartouches ou multiple)

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:

- a) outils: au white-spirit ou autre solvant
- b) 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.

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**.
- Structural glazing : consulter notre service technique
- **PARASILICO SANITAIRE N** et la peinture possèdent un module d'élasticité totalement différent. La mise en peinture est donc 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

25 cartouches x 310 ml/carton – 48 cartons/palette

Roterijstraat 201-203 – 8793 WAREGEM – BELGIUM
T: +32 (0)56 62 70 51 – F: +32 (0)56 60 95 68
info@dl-chem.com – www.dl-chem.com

DL CHEMICALS
Manufacturer of Sealants
Since 1936

Rév. 5
012015

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.

Parasilico Sanitaire N

2/2

POSER

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

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

AGREMENTS TECHNIQUES

IanESCO rapport 3807

FDA approved (Rapport Nr 14/12882)

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).

CE

14

DL Chemicals

EN 15651-1
F EXT - INT

EN 15651-2
G

EN 15651-3
S
No. DoP:
MP0020036

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci

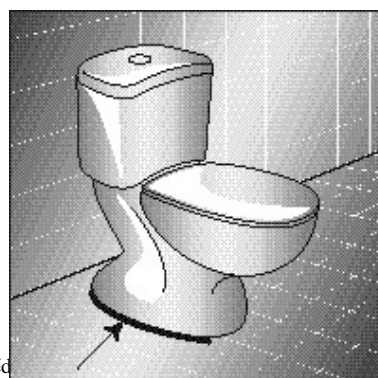
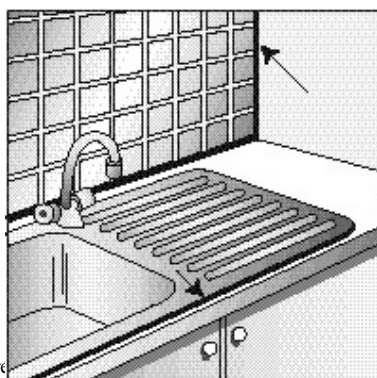
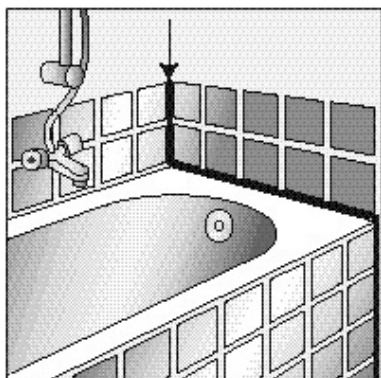
Type de mastic	Polysiloxanes
Système	Durcissement par l'humidité de l'air
Formation de pellicule (23°C en 50% H.R.)	10 à 15 min
Durcissement (23°C en 50% H.R.)	2,5 à 3 mm/24 hrs
Densité (ISO 1183)	1.03 g/ml

Mastic durci

Dureté Shore A (ISO 868)	11
Reprise élastique (ISO 7389)	> 90%
Amplitude de travail	25 %
Module à 100 % élongation (ISO 8340)	0.30 N/mm ²
% résistance à la rupture (ISO 8339)	280 %
Résistance à la température	-50°C - + 150°C

Roterijstraat 201-203 - 8793 WAREGEM - BELGIUM
T: + 32 (0)56 62 70 51 - F: + 32 (0)56 60 95 68
info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

DL CHEMICALS
Manufacturer of Sealants
Since 1936



Rév. 5
012015

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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.