

# Fiche Technique

E-Labo-044 V11

Etablie le : 11/09/2025

Version: 1

Annule et remplace les éditions antérieures

# **AQUATEX NÉO**

## **Fonctionnalité**

Mastic sanitaire à base aqueuse avec effet fongistatique (protection contre les moisissures).

- Joint d'étanchéité autour des appareils sanitaires (lavabos, vasques, receveurs de douche, baignoires), dans la cuisine (éviers), et tous lieux dont l'humidité risquerait de favoriser la formation de moisissures.
- La conception de ce mastic rend compatible son application sur des supports humides ainsi que la possibilité de modifier, de rectifier ou de retoucher un joint frais même au doigt jusqu'à 20 minutes après sa pose.
- Applicable sur le verre, l'émail, la porcelaine, le carrelage, l'acrylique, l'inox, l'aluminium brut ou anodisé, le bois, le béton, le PVC et les plaques de plâtre.
- Pour des applications sur matériaux composite, résine, pierres naturelles (marbre, granit) utiliser le GEBSICONE W2.
- Nettoyage facile à l'eau avant séchage.
- Sans odeur.
- Ne pas utiliser pour les aquariums (les fongicides sont dangereux pour les poissons) ; utiliser le GEBSICONE S translucide.

# Labels et Agréments

Marquage CE : DOP n° 17924651-1

Mastic pour joints sanitaires norme EN 15651-3 S - Classe S

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Couleur	Blanc
Aspect	Pâte thixotrope (ne coule pas)
Type de mastic	Mastic à base aqueuse
Densité	1.5
Temps de formation de peau	10 - 15 min
Vitesse de prise	2 mm les premières 24 heures
Utilisation des appareils sanitaires	Après 4 heures / Attendre 24 heures si projection d'eau directe
Sur joint réticulé :	
Dureté shore A	25 - 30
Allongement à la rupture*	300%
Tenue en température	De - 20°C à +75°C

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

Retrait	Moyen
Résistance	Au vieillissement, même en milieu chaud et humide Aux eaux de lessive et aux produits d'entretien ménagers courants
Adhérence	Excellente sur verre, émail, porcelaine, carrelage, acrylique, inox, aluminium brut ou anodisé, bois, béton, PVC et plaque de plâtre
Mise en peinture :	Oui, avec les peintures acryliques (phase aqueuse) : Peut se peindre 1 à 2 heures après l'application du mastic.
	Dans tous les cas, sur un joint soumis à de forts mouvements, la peinture ne pourra que craqueler faute d'une élasticité suffisante

Toutes ces données sont mesurées à 23°C et 50% d'humidité relative. Selon les conditions de réticulation, ces temps peuvent donc varier.

## Mise en œuvre

### **Préparation**

- Les supports doivent être non poussiéreux et dégraissés.
- Ne pas appliquer le mastic si la température est inférieure à +2°C ou supérieure à +40°C.

## Mode d'emploi

- Pour les joints trop profonds, limiter la profondeur par une mousse cellulaire. En général, la profondeur du joint doit être inférieure à la moitié de sa largeur (en non débouchant).
- Couper l'extrémité de la buse, à un diamètre légèrement inférieur à celui du joint, puis appliquer le produit.
- Lisser le joint dans les 10 minutes à l'aide du lisse-joint GEB par exemple. Le joint peut être retouché et lissé pendant 20 minutes en pulvérisant doucement un peu d'eau dessus.
- Il est souhaitable de laisser sécher le mastic 4 heures au minimum avant de le soumettre à des projections d'eau indirectes (ruissellement) et 24 heures pour une exposition directe.
- Laisser le joint durcir pendant 15 jours avant manipulation ou nettoyage abrasif afin d'éviter d'éventuelles marques ou altérations.

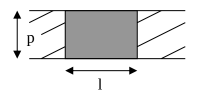
Les propriétés mécaniques et d'adhésion du mastic se développeront progressivement. Les résultats optimums sont obtenus quelques semaines après application.

<sup>\*</sup> mesuré après 28 jours de séchage à 20°C sur aluminium anodisé

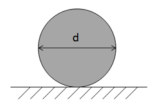
#### Consommation

En fonction des dimensions du joint et de l'application, une cartouche de 280 ml permettra de réaliser un joint d'une longueur (la longueur du joint est exprimée en mètres) :





Profondeur	Largeur en mm (l)						
en mm (p)	8	10	15	20	25	30	
4	8.7	7	4.6	3.5	2.8	2.3	
5	7	5.6	3.7	2.8	2.2	1.8	
7	5	4	2.6	2	1.6	1.3	
8	4.3	3.5	2.3	1.7	1.4	1.1	
10		2.8	1.8	1.4	1.1	0.9	
12			1.5	1.1	0.9	0.7	
15			1.2	0.9	0.7	0.6	
20				0.7	0.5	0.4	



	Diamètre	du cordon	en mm (d)		
	5	6	8	10	12
Longueur de joint	14.2	9.9	5.5	3.5	2.4

### Nettoyage du matériel

Nettoyage des mains et du matériel à l'eau.

## Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.qeb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité - Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

#### **Astuce**

Pour favoriser le développement de l'adhérence sur bois et sur béton, il est possible d'humidifier légèrement le support avant application.

#### **Observations**

Ne pas utiliser en application alimentaire.

Ne pas utiliser pour des joints en immersion, des joints horizontaux en toiture ou au niveau du sol.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

Stockage
Stocker à une température comprise entre +5°C et +25°C. La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.
Tri des emballages et déchets
Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.
Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi. Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <a href="http://www.geb.fr">http://www.geb.fr</a> , que vous êtes en possession de la dernière version.
GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr
T_FR_AQUATEX_NEO- page 4 sur 4