

SIL AQUARIUM

MASTIC SILICONE ACIDE SPÉCIAL AQUARIUMS EAU DOUCE ET SALÉE

AVANTAGES

- Non toxique une fois durci
- Convient pour l'eau salée et douce
- Excellente adhérence
- Résistant en immersion
- Avantages mécaniques élevés
- Durcissement rapide

DESCRIPTION

Mastic silicone étanche spéciale pour les aquariums d'eau douce et d'eau salée. Le contact avec le produit durci et n'est pas dangereux pour les poissons, les amphibiens et les reptiles..

DESTINATION

Mastic de silicone acide de haute étanchéité, spécialement conçu pour les aquariums d'eau douce et salé. Le contact avec le produit une fois sec n'est pas dangereux pour les poissons, amphibiens et reptiles.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Base	Acétoxy
➤ Module	0.50 MPa
➤ Température de mise en œuvre	+ 5°C à + 40°C
➤ Débit	130 g/min
➤ Décollage	< 2mm
➤ Allongement à la rupture	600%
➤ Dureté Shore A (DIN 53505)	22
➤ Temps de formation de peau	6 minutes
➤ Temperature de service	de -50°C à + 120°C
➤ Résistance à la traction	1,82 MPa
➤ Temperature de résistance	de -50°C à + 180°C

MISE EN ŒUVRE

Les surfaces doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées.

Couper la partie supérieure de la cartouche et visser la canule.

Appliquer le produit en cordon à l'aide d'un pistolet. Lisser le joint avec une spatule ou un doigt humidifié avec de l'eau savonneuse.

En raison de la grande variété de matériaux pouvant être utilisés, il est recommandé de faire un test d'adhérence.

Consulter la page web du produit www.bostik.fr

Une épaisseur de joint entre les côtés de l'aquarium et entre les côtés et le fond de 1 à 2 mm est recommandée.

Pour les joints internes, un joint triangulaire entre 3 et 5 mm est recommandé. Le produit doit pouvoir durcir complètement, au moins une semaine, puis il peut être rempli d'eau.

Rincez le bocal plusieurs fois avec de l'eau avant de l'utiliser

Ne peut être peint.

NETTOYAGE

Le produit frais peut être nettoyé avec Bostik Cleaner E et le produit sec ne peut être enlevé que manuellement.

CONSERVATION

18 mois dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec, à l'abri du gel, entre + 5°C et + 25°C.

CONDITIONNEMENT

CODE	UC	PCB	GENCOD
30607224	Translucide - Cartouche 280 ml	12	8412663072249

INFORMATIONS TECHNIQUES

*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).



SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base bostikds.thewerco.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE
02/10/2018