



---

# AQUARIUM

## COLLE SILICONE ACÉTIQUE

### DESCRIPTION

**OLIVÉ AQUARIUM** est un mastic de silicone mono composant, système acétique, qui forme au contact de l'humidité atmosphérique un joint caoutchouc élastique à haut module.

### APPLICATIONS

**OLIVÉ AQUARIUM** s'utilise pour la réalisation de :

- Tous types d'aquariums
- tunnels d'installations aquatiques
- toutes autres applications (ex : marine) qui nécessitent une vitesse de réticulation rapide et un haut module.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:

Aspect	Pâte thixotrope	
Densité	1,03 g/cm <sup>3</sup>	
Formation de peau	4-7 min.	
Température d'application	+5 °C à +40 °C	

Après sa réticulation:

Température de service	-40°C à +150°C	
------------------------	----------------	--

Ses caractéristiques mécaniques sont les suivantes:

Dureté Shore A	DIN 53505	30
Résistance à la rupture	DIN 53504	3.00 MPa
Allongement à la rupture	DIN 53504	500 %

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

**OLIVÉ AQUARIUM** est fourni en cartouches de 300 ml. Autres sur demande.

Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké un minimum de 12 mois.

### COULEURS

Noir. Translucide.

## MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être parfaitement propres, secs, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence du mastic.

Le nettoyage des supports doit se réaliser avec des produits appropriés, toujours suivant les recommandations des fournisseurs des supports.

Dans tous les cas et avant l'application du mastic, le support doit être parfaitement sec.

Il est recommandé de procéder préalablement à un essai dans le cas de supports non habituels, afin de déterminer le besoin d'utiliser un primaire.

A cause du système de réticulation, il n'est pas conseillé de l'employer sur des surfaces métalliques qui pourraient s'oxyder; il n'est pas non plus recommandé de l'utiliser sur des verres traités sans faire des essais préalables. Ne peut être peint.

## NETTOYAGE

Frais le mastic peut être nettoyé d'une surface non poreuse à l'aide de nos lingettes **CLEANING WIPES**. Sur surfaces poreuses attendre le séchage et nettoyer par des moyens mécaniques.

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Cartouche de 300 ml. Autres conditionnements sur demande. Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké un minimum de 12 mois à une température entre 5 °C et 25 °C. Vérifier la disponibilité des formats d'emballage en fonction des couleurs

« Nos produits bénéficient d'une assurance en responsabilité civile »

## LIMITATIONS :

Ce produit n'est pas recommandé pour des applications sur des surfaces poreuses comme le béton, la pierre, le marbre ou le granit. Ne pas utiliser sur des supports bitumineux, à base de caoutchouc naturel, de chloroprène ou d'EPDM, ou de matériaux pouvant présenter des risques de migrations d'huiles, de plastifiants et solvants. Ne pas utiliser en espace totalement confiné car le mastic a besoin de l'humidité atmosphérique pour polymériser. Lors de sa polymérisation de l'acide acétique est libéré, il pourrait attaquer l'argent des miroirs et les métaux sensibles comme le cuivre, le laiton, le plomb. Ne pas soumettre le produit à l'abrasion ou à des contraintes physiques. Une exsudation peut se produire vers des supports poreux tels que le béton, le marbre, le granite ou autre pierre naturelle (prévoir des essais préalables sur supports sensibles).

## PRÉCAUTIONS :

Comme tout produit chimique éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin si nécessaire. Utiliser en zone bien ventilée.

Tenir hors de portée des enfants.

La fiche de sécurité est disponible sur demande chez votre distributeur OLIVÉ Quimica.



## ADLER SAS

ZA la Barogne, 9 avenue des 22 Arpents – 77230 MOUSSY LE NEUF

Tél. : 01.60.03.62.00 – Fax : 01.60.03.62.49

[www.adler-sa.fr](http://www.adler-sa.fr) – [admin1@adler-sa.com](mailto:admin1@adler-sa.com)