

## Collages :

Caoutchouc, isolants fibre minérale et mousse, papier, tissus de verre, ou cotons, liège, moquette, feutre polyester, plastiques (faire un essai au préalable), etc..., sur eux-mêmes ou bien sur supports métalliques (sauf cuivre et zinc), bois, béton, polystyrènes (expansé ou extrudé) haute densité, verre, etc....

## Application :

Dans le cas où l'une des surfaces soit poreuse : Appliquer la colle **Pool Liner** sur une face, attendre 30 secondes et presser fermement les deux parties à coller.

Dans le cas où les deux surfaces sont étanches : Appliquer la colle **Pool Liner** sur les deux faces, attendre 1 minute puis presser fermement les deux parties à coller.

## Important :

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Appliquer à une distance d'environ 30cm du support à coller.

Dans le cas d'un support polystyrène, augmenter la distance de pulvérisation et garder en permanence l'aérosol en mouvement.

## Consommation :

18 à 36 grs au m<sup>2</sup>. Application en piscine environ 60m<sup>2</sup> pour 500 ml.

## Avantages :

Economique grâce à sa formulation moussante - Faible volume de stockage - Facile à utiliser - Gicleur réglable 3 positions - Adhère sur toutes les surfaces, Plus de matériel à nettoyer.

## Propriétés Techniques :

Ne contient ni dichlorométhane, ni CFC, ni HCFC  
Composition : Caoutchouc styrène butadiène (SBR) en solution.

Température d'application : **+5°C à +30°C.**

Température d'utilisation : **-10°C à +40°C.**

Couleur Jaune/or. Extrait sec 25 % en poids.

Emballage Aérosol. Stockage dans un lieu sombre, propre et sec entre **+5°C** et **+25°C.**

Durée de stockage **36 mois** dans son emballage.



AXON

Pool Liner

# COLLE PROFESSIONNELLE SPÉCIALE PISCINES EN AÉROSOL

SANS  
NÉOPRÈNE



SBR\*

DISTRIBUTEUR :

AXON   
INTERNATIONAL

60 Rue du VALLAT - ZI des PALUDS- 13400 AUBAGNE - FRANCE

Tel: +33 (0)4 96 30 27 20 - Fax: +33 (0) 959 380 105

Email: [info@axon-sl.com](mailto:info@axon-sl.com)

[www.axon-sl.com](http://www.axon-sl.com)

Décembre 2020

**Fixation des feutres, films ou mousses de protection et des joints de pièces à sceller avant la pose des liners de piscines**

# Les + Produit :

**SBR\***, caoutchouc de synthèse  
plus léger que le néoprène

**Repositionnable**

**Compatible  
tous matériaux**

**Se conserve  
36 mois**

**Utilise moins de solvant  
= séchage plus rapide,  
moins toxique**

**Bonne adhérence**

**Ne crée pas de  
relief sous le feutre**

**Ne tâche pas**



A noter :

Il perd ses propriétés adhésives en contact direct avec l'eau.

Ce défaut en fait l'une des principales qualités dans l'application de la piscine :

Un liner n'est jamais mis en œuvre sous la pluie. Lorsque le feutre est collé, le liner est posé immédiatement. Une fois le liner en place, la pression de l'eau maintient le feutre sans aucun problème.

Lors d'une rénovation, le feutre se décolle sans effort. L'arrachage du feutre ne détruit pas les supports fragiles tels que le polystyrène, les peintures anciennes et certains enduits.



\* Styrène Butadiène Rubber