

## POOL \* COLLE FEUTRINE

### FONCTIONNALITE

Colle aqueuse en seau à base de résines synthétiques pour le collage des feutres de piscine placés entre le support (bois, béton, polystyrène, ...) et le liner.

- Facile d'utilisation grâce à sa texture qui ne coule pas en application verticale et son bon pouvoir collant.
- Compatible avec l'ensemble des feutres et des matériaux qui constituent les supports usuels des piscines.
- Traitée antifongique pour la protéger des microorganismes (ex : moisissures).

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Pâte thixotrope non coulante
Nature	Colle aqueuse à base de résines synthétiques
Couleur	Blanche, transparente après séchage
Densité	1,08
Temps ouvert	15 min
Prise définitive	72 h
Température de mise en œuvre	De +10°C et +30°C
Résistance à la température de la colle sèche	De -10°C à +70°C
Adhérence	Bonne sur l'ensemble des supports courants des piscines comme le béton, le bois, le polystyrène, le polyester, ... Compatible avec l'ensemble des feutres du marché en PE, PP ou polyester.
Résistance	Bonne aux eaux de piscine traitées.

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Les surfaces à coller doivent être propres et sèches.
- La température doit être comprise entre +10°C et +30°C.

#### **Mode d'emploi**

- Appliquer la colle sur le support, au rouleau ou à la spatule. L'enduction pourra se réaliser sur la totalité de la surface pour éviter les plis, ou par bandes / plots sur une partie de la surface. Il est préférable d'encoller au moins les pourtours, les coins, le contour des pièces à sceller et de disposer de la colle à intervalles réguliers.
- Mettre en place le feutre dans les 15 minutes en plaquant bien celui-ci contre le support.
- Prise définitive après 72 heures.

## **Consommation**

Un seau de 5 kg permet de couvrir une surface de 50 m<sup>2</sup> si le collage se fait sur l'ensemble de la surface.

## **Nettoyage du matériel**

Nettoyage de la colle fraîche à l'eau. Une fois sèche, la colle ne pourra se retirer que mécaniquement ou avec un solvant type acétone.

## **Stockage**

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C (craint le gel).

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

## **Observations**

Dans le cas où l'on recherche un collant initial plus rapide, on pourra s'orienter vers la **POOL\* COLLE SPRAY FEUTRINE**.

De même, pour le collage des mousses polyoléfiniques, il est préférable d'utiliser la **POOL\* COLLE SPRAY FEUTRINE** ou le **POOL\* MASTIC PISCINE QUALITE PROFESIONNELLE**.

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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France  
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00  
N°SIREN : 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

p : 2 sur 2