

POOL* COLLE SPRAY FEUTRINE SPECIALE POLYSTYRENE

FONCTIONNALITE

Colle solvantée en aérosol, à base de caoutchoucs synthétiques, spécialement conçue pour le collage des feutrine et moquettes de piscines sur le polystyrène.

- Son conditionnement en aérosol et son pouvoir collant facilitent la pose sur les surfaces verticales.
- Compatible avec l'ensemble des feutrine et moquettes utilisées en piscine.
- Formule spéciale n'attaquant pas le polystyrène

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Nature	Colle solvantée à base de caoutchoucs synthétiques
Aspect	Liquide fluide
Couleur	Jaunâtre
Densité	< 1
Temps ouvert	5 min
Température de mise en œuvre	De 10 à 30 °C (20°C optimale)
Résistance	Bonne aux eaux de piscines traitées

Mise en œuvre

Préparation

Les surfaces à coller doivent être propres et sèches.

La température doit être comprise entre 10 et 30°C.

Eviter la pose en plein soleil.

- Agiter l'aérosol avant emploi et le tenir verticalement, la tête en haut lors de son utilisation.
- Se positionner à environ 20 cm du polystyrène.

Mode d'emploi

- Vaporiser la colle sur le polystyrène. Pour avoir un bon collant, déposer suffisamment de colle.
- Mettre en place la feutrine ou la moquette dans les 5 minutes en la plaquant bien contre le support (pour éviter les bulles d'air). Pressez fortement.

Consommation

Un aérosol de 500 mL permet de coller jusqu'à 25 m² de feutrine.

Pour 1 m², en enduction complète, il faut environ 3 minutes de vaporisation.

Nettoyage du matériel

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

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Astuce

L'enduction pourra se réaliser sur la totalité de la surface ou par bandes ou points sur une partie de la surface. Il est préférable d'encoller, au moins, les pourtours et les coins de la feutrine, ainsi que les pourtours des pièces à sceller et de disposer de la colle à intervalles réguliers.

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.

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 <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.