

COLLE SPRAY FEUTRINE



FONCTIONALITE

Colle solvantée en aérosol à base de caoutchoucs synthétiques pour le collage des feutres de piscine et des mousses polyoléfinés placés entre le support (bois, béton, ...) et le liner.

- Son conditionnement en aérosol avec un jet plat réglable (orientation + taille) et son fort pouvoir collant facilitent la pose du feutre, notamment sur les surfaces verticales
- Compatible avec l'ensemble des feutres et des matériaux qui constituent les supports usuels des piscines
- Pour les supports de piscine, il faut toutefois mieux réaliser un essai préalable sur les supports très sensibles aux solvants
- Permet aussi le collage des mousses polyoléfinés

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Liquide thixotrope
Nature	Colle solvantée à base de caoutchoucs synthétiques
Couleur	Transparente (légèrement rosée)
Densité	> 1
Temps ouvert	5 min.
Prise définitive	48 Std.
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 polyester, ... Faire un essai préalable sur les supports très sensibles aux solvants. Compatible avec l'ensemble des feutres du marché en PE, PP ou polyester et des mousses polyoléfinés.
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
- Agiter l'aérosol avant emploi et tenir celui-ci tête en haut lors de son utilisation à environ 20 cm du support

Mode d'emploi

- Vaporiser la colle sur le support. 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, les contours des pièces à sceller et de disposer de la colle à intervalles réguliers.
- Mettre en place le feutre dans les 5 minutes en plaquant bien celui-ci contre le support. Le maintien du feutre est immédiat.
- Dans le cas de collage de mousses polyoléfiniques, vaporiser le produit à la fois sur la mousse et sur le support.
- Attendre 5 minutes et mettre en place la mousse en plaquant bien celle-ci sur le support. Le maintien de la mousse est immédiat.
- Prise définitive après 48 heures.

Consommation

Un aérosol de 500 ml permet de couvrir une surface de 7 m² si le collage se fait sur l'ensemble de la surface.

Nettoyage du matériel

Nettoyage de la colle fraîche au solvant 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.fermit.de>

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.

Observations

Dans le cas de surfaces sensibles, il faudra s'orienter vers la COLLE FEUTRINE en seau.
Pour le collage des mousses polyoléfinées épaisses, on pourra aussi utiliser le MASTIC PISCINE.

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.fermit.de> que vous êtes en possession de la dernière version