



# Colle à tapis à pulvériser

Colle pulvérisable mono-composante à base de polyuréthane, durcissable à l'humidité

## INTRODUCTION

La colle à pulvériser Sport-Fix Spray Tack a une haute teneur en solides, mono-composante en polyuréthane et elle contient des solvants. Elle durcit sous l'effet de l'humidité et est conçue pour être pulvérisée. Elle est parfaitement adaptée pour coller des revêtements synthétiques sportifs à une large gamme de substrats et possède une bonne adhésion de départ afin de pouvoir positionner et fixer le tapis sur la surface de base.

## CARACTÉRISTIQUES

- Adhésion basique de départ pour une bonne prise du tapis.
- La technique de pulvérisation permet une application rapide.
- Couverture plus élevée en utilisant le mode « projection d'éclaboussures ».
- Tenue finale forte, flexible et résistante à l'eau.
- Particulièrement adaptée pour l'installation de tapis aiguilletés.

## MODE D'EMPLOI

**IMPORTANT :** Avant d'entreprendre les travaux nécessitant l'utilisation de la colle à pulvériser Sport-Fix Spray Tack, il est impératif que les personnes qui effectuent l'installation consultent la fiche de données de sécurité.

## APPLICATION

La colle à pulvériser Sport-Fix Spray Tack est recommandée pour coller des revêtements synthétiques sportifs sur de larges surfaces. La colle est conçue de manière à être utilisée à l'aide d'un pulvérisateur adapté, permettant une méthode d'application sur les substrats, rapide et propre.

Il est important de noter que ce type de colle ne peut rester ouverte qu'un temps limité, selon les conditions atmosphériques et que le tapis doit être positionné et passé au rouleau à plusieurs reprises tant que la colle est malléable. Pour cette raison, lors de l'installation de larges surfaces, il est primordial de délimiter l'aire d'application en fonction du temps nécessaire pour placer le tapis sur sa position finale et le fixer.

Sous une température ambiante de 16 à 20°C et une humidité comprise entre 50 et 70%, le temps de travail devrait être d'environ 20 minutes, pendant lesquelles les joints doivent être consolidés en passant le rouleau compresseur à plusieurs reprises. En tenant compte de la « mémoire » de la surface du tapis, il sera nécessaire de passer le rouleau de nouveau, à intervalles réguliers, jusqu'à l'obtention d'une surface complètement plane. Le temps de séchage total nécessite jusqu'à 24 heures.

Le mode d'emploi ci-dessus ne constitue pas un cahier des charges. Il représente les valeurs typiques obtenues pour ce produit et, bien que tous les efforts aient été faits afin de tester différents revêtement et sols habituellement utilisés pour terrains sportifs, le choix de la colle reste un choix personnel de l'utilisateur selon les besoins spécifiques que nécessite l'installation à faire.

La colle à pulvériser Sport-Fix Spray Tack peut être pulvérisée sur de l'asphalte, du béton ou du caoutchouc et l'utilisation de l'équipement 'Airless Spray' (pulvérisation sans air) permet une technique d'éclaboussement quadrillé pour assurer des points de colle « globulaires » plus denses, qui permettent un transfert plus efficace dans la surface inférieure du tapis, tout en laissant une possibilité de drainage d'eau au travers du système encollé.

Ce produit a été conçu de manière à tolérer l'humidité mais un séchage sous la pluie ou un apport de liquides est fortement déconseillé. Avant de commencer s'assurer que les substrats sont libres de toute poussière ou autres contaminants.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<b>Couleur et forme :</b>	Liquide vert à viscosité basse.
<b>Caractéristiques:</b>	Colle à pulvériser à base de Polyuréthane à haute teneur en solides, séchage sous l'action de l'humidité pour usage extérieur.
<b>Poids:</b>	1200 grammes/litre.
<b>Viscosité:</b>	900 - 950 cps.
<b>Solides:</b>	50%.
<b>Application:</b>	à l'aide d'un équipement pour pulvérisation (Conseils pour l'équipement et les paramètres à respecter, disponibles sur demande).
<b>Temps de pose:</b>	5 - 20 minutes (en fonction des conditions atmosphériques).
<b>Temps de séchage:</b>	8 - 24 heures (en fonction des conditions atmosphériques).
<b>Couverture:</b>	250 g/m <sup>2</sup> - 500 g/m <sup>2</sup> (en fonction du substrat).
<b>Solvant de nettoyage:</b>	Cleaner 6.
<b>Point d'inflammabilité:</b>	N/A.
<b>Stockage:</b>	5 - 25°C.
<b>Temps de stockage:</b>	6 mois dans son emballage d'origine.
<b>Emballage:</b>	Bidons de 20 litres en Polythène ou bidons métalliques de 200 litres.

## NOTE PARTICULIÈRE

La colle à pulvériser Sport-Fix Spray Tack est spéciale dans le sens où, contrairement à la plupart des autres colles pour sols artificiels, elle apporte un certain degré d'adhésion dès que le solvant s'évapore. Cette propriété facilite la mise en place des tapis avant la consolidation du collage et le séchage.

La colle à pulvériser Sport-Fix Spray Tack est très sensible à l'humidité, ne pas laisser les emballages ouverts plus longtemps que nécessaire, bien replacer les bouchons entre deux utilisations.

Si une peau se forme en surface, l'enlever avec soin, elle ne se dissoudra pas de nouveau durant l'application.

## CONSEILS DE SECURITÉ

Avant d'entreprendre les travaux nécessitant l'utilisation de la colle et du durcisseur, il est impératif que les personnes qui effectuent l'installation consultent la fiche de données de sécurité jointe au produit et lisent les informations suivantes :

1. Le signal « Danger » est placé sur le récipient en accord avec les normes Chip 3 Regs 2002 & CDG/CPL Regs.
2. La fiche des données de sécurité fournie par la société Envirostik pour la colle à pulvériser Sport-Fix Spray Tack.

Ce dépliant est rédigé à titre indicatif seulement et peut contenir des renseignements non valables dans des conditions d'utilisation particulières. En raison de la possibilité de variations de traitement ou de conditions de travail et d'une installation non soumise à notre contrôle direct, la société décline toute responsabilité pour les altérations ou dommages qui pourraient résulter de l'utilisation du produit. Les utilisateurs sont priés de vérifier la pertinence de ce produit au moyen de leurs propres tests.