

# ADESIVER GREEN TURF 1K MS

Adhésif à un composant silanique tixotropique pour le collage de gazon synthétique



## Description

ADESIVER GREEN TURF 1K MS est un adhésif silanique monocomposant hygrométrique caractérisé par une thixotropie élevée et une excellente adhérence initiale. Il est facile à appliquer, haute élasticité qui maintient la constante dans le temps, bonne adhérence sur la plupart des surfaces. ADESIVER GREEN TURF 1K MS non mousse en phase de durcissement. Il a une bonne résistance à l'eau salée, aux solvants aliphatiques et aux alcools. **Emplois:** Collage des bandes de jonction entre les feuilles de gazon synthétique placées à l'intérieur et à l'extérieur, même en présence d'humidité résiduelle. Ne convient pas aux terrains de sport professionnels.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposant
Couleur	verte
Température d'application	+10°C ÷ +35°C
Application	spatule dentée n. 3-5
Quantité nécessaire	1,5 mètres linéaires avec 1 cartouche de 290 ml pour bande de jonction large 30 cm
Temps ouvert	30' <sup>(1)</sup>
Dureté Shore A	60 +/- 5
Durcissement	36-48 h <sup>(1)</sup>
Allongement à la rupture (DIN53504)	100 %
Nettoyage des outillages	DILUENTE DMC 50 (avant le durcissement de l'adhésif)
Stabilité au stockage	1 an <sup>(2)</sup>
Conditionnement	290 ml

- 1 Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de substrat.  
2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Conditions de pose

### Supports

Les supports doivent être indiqués à la réalisation des champs de gazon synthétique et doivent être préparés conformément à la législation et à la réglementation en vigueur.

### Adaptation

Retirer toujours les revêtements à coller de ses emballages quelques heures avant la pose, afin de décharger les tensions et pour les habituer aux conditions climatiques ambiantes.

## Mode d'emploi

Appliquer ADESIVER GREEN TURF 1K MS sur les bandes de jonction / substrat, en utilisant une spatule dentée n.3-5 de

manière uniforme et continue pour permettre un contact total, en gardant à l'esprit que le temps utile d'utilisation est d'environ 30 minutes à 20 C. À des températures plus élevées le temps utile raccourcit considérablement. Comme pour l'installation suivante de gazon synthétique, suivez les instructions du fabricant et, si nécessaire, placez des poids le long du joint des feuilles pour assurer la planéité. La mise en service du système nécessite un temps d'attente d'environ 6-7 jours.

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.