

# INTERFIX Colle spray Géotextile et feutres



Colle en aérosol de 500ml

## LES + DU PRODUIT

- Colle puissante à prise rapide
- Haut pouvoir couvrant (jusqu'à 15m<sup>2</sup>).
- Sans Substance Appauvrissant la couche d'Ozone (SAO).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bombe aérosol de 500ml.
- Couleur : transparente
- Base : polymère synthétique
- % matières solides : 30 - 32%
- Séchage définitif : 1 - 2 minutes
- Superficie : environ 15 m<sup>2</sup>
- Température de rupture adhésive sous cisaillement (SAFT) : +70°C

## CONSEILS D'UTILISATION

- Agiter avant emploi. À utiliser uniquement dans un environnement bien ventilé.
- Délimiter les surfaces à pulvériser et faire un test de collage au préalable pour s'assurer de la bonne prise entre les matériaux.
- Pulvériser en tenant le spray à 20cm environ du support. Attendre que la surface soit bien collante (environ 20 secondes) puis appliquer le second matériau en exerçant une légère pression sur le collage.

*Non recommandée pour l'utilisation avec des vinyles plastifiés, des plastiques flexibles, des polystyrènes expansés ou extrudés, PE ou PP.*

## IDENTIFICATION PRODUIT

Référence : **SCOLGBOMB**

UFI: 2R73-DK30-Y005-E9X6

Prix € HT :



## CONDITIONNEMENT

Colle en spray de 500 ml.

PCB : 12 aérosols par carton avec ITF14.

Dimensions du carton : L25 X L21 x H27.5 cm.

Photo non contractuelle