



### Caractéristiques techniques

Matière		
Matériau	Vérin de pression solide en aluminium, poignée ergonomique en nylon	
Propriété		
Réglementation	Valeur	
Longueur	445 mm	
Largeur	276 mm	
Hauteur	83 mm	
Poids	1,6 kg	

### Application

Permet une application particulièrement facile et rapide des enduits d'étanchéité AEROSANA VISCONN et AEROSANA VISCONN FIBRE en sachet tubulaire sur des surfaces minérales et non minérales lisses et rugueuses, comme le bois, les panneaux en fibres de bois ou en OSB, la pierre, l'enduit, le béton, etc.

Fonctionne avec un compresseur ayant une capacité d'aspiration d'au moins 300 l/min.

### Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Contenu	Poids
1AR02714	4026639227140	1 pcs	1,6 kg

### Avantages

- ✓ Application précise du produit : position 1 = cordon pour rebouchage de joints, position 2 = pulvérisation couvrante et étanche de surfaces
- ✓ Possibilité de travailler d'une seule main
- ✓ Aucun équipement de pulvérisation coûteux requis. Un compresseur suffit.
- ✓ Aucun nettoyage en profondeur de l'équipement de pulvérisation n'est requis après le travail
- ✓ Pression : jusqu'à 6,8 bars (100 PSI)
- ✓ Prévu pour les sachets tubulaires de 600 ml

### Conditions générales

L'AEROFIXX est raccordé à un compresseur avec une capacité d'aspiration >300 l/min. La pression est réglée à 6 bars. L'AEROFIXX permet d'appliquer toutes les variantes d'AEROSANA VISCONN en sachet tubulaire de 600 ml. Il est possible de passer facilement de « l'application en cordon » à « l'application par pulvérisation » en tournant l'anneau de l'AEROFIXX.

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: technical@isoproc.be

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheinthalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de