



### Technische Daten

Stoff		
Material	stabiler Aluminium-Druckzylinder, ergonomischer Nylongriff	
Eigenschaft		
Regelwerk	Wert	
Länge	445 mm	
Breite	276 mm	
Höhe	83 mm	
Gewicht	1,6 kg	

### Anwendung

Für besonders schnelles und einfaches Auftragen der Dichtstoffe AEROSANA VISCONN und AEROSANA VISCONN FIBRE aus dem Schlauchbeutel auf glatte und raue mineralische und nichtmineralische Untergründe wie Holz, Holzfaserverplatten, OSB, Stein, Putz, Beton u. ä.

Geeignet für Kompressoren mit einer Ansaugleistung von mindestens 300 l/min.

### Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Inhalt	Gewicht
1AR02714	4026639227140	1 Stück	1,6 kg

### Vorteile

- ✓ Schneller arbeiten: Auftragen und Vertreiben des Dichtstoffs in einem Arbeitsgang
- ✓ Präziser Materialauftrag: Einstellung 1 für Raupe zum Schließen von Fugen, Einstellung 2 zum Übersprühen und Abdichten von Flächen
- ✓ Ermöglicht einhändiges Arbeiten
- ✓ Kein Pinsel erforderlich
- ✓ Druck: bis 6,8 bar (100 PSI)

### Rahmenbedingungen

Der AEROFIXX wird an einen Kompressor mit einer Ansaugleistung >300 l/min angeschlossen. Der Druck wird auf 6 bar eingestellt. Mit dem AEROFIXX können alle AEROSANA VISCONN-Varianten im 600 ml Schlauchbeutel verarbeitet werden. Es kann durch Drehen am Sprühkopf leicht zwischen Raupe- und Sprühauftrag gewechselt werden.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

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