



## Tehniskie dati

Materiāls		
Sastāvdaļa	Alumīnija cilindrs, ergonomisks neilona rokturis	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Garums		445 mm
Platums		276 mm
Augstums		83 mm
Svars		1,6 kg

## Pielietojums

Ātrai un vieglai AEROSANA VISCONN un AEROSANA VISCONN FIBRE materiāla iestrādei izmantojot 600ml foliju tūbas. Materiāls izmantojams uz gludām, rupjām neapstrādātām minerālām virsmām, kā arī koksnei, kokšķiedras plāksnēm, saplāksnim, OSB, betons, apmetumam, ķieģeļiem, akmens, blokiem, betona u.c.

Lietošanai ar gaisa kompresoriem, kas spēj nodrošināt līdz 6,8 bar (100 psi), 300 l/min gaisa plūsmu.

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Saturs	Svars
1AR02714	4026639227140	1 Gabali	1,6 kg

## Priekšrocības

- ✓ Ātra darbu izpilde: Ātra Visconn hermētiķa uzpild un iestrāde.
- ✓ Precīza materiālu iestrāde: Uzstādījums 1 šuvju aizpildīšanu, uzstādījums 2 izsmidzināšanai un virsmu hermetizācijai
- ✓ Var strādāt ar vienu roku
- ✓ Nav nepieciešama ota
- ✓ Spiediens: līdz 6,8 bar (100 PSI)

## Pamatnosacījumi

AEROFIXX ir izmantojams ar kompresoru kam sūkšanas jauda > 300 l/min. Spiediens tiek noregulēts uz 6 bar. Izmantojot AEROFIXX, visus AEROSANA VISCONN produktus var apstrādāt 600 ml cauruļveida tūbas. Pagriežot izsmidzināšanas galviņu, varat viegli pārslēgties starp šuvju aizpildīšanas režīmu un izsmidzināšanas lietošanu.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.proclima.lv](http://www.proclima.lv)

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

