



### Dati tecnici

Stoffa		
Materiale	cilindro a pressione stabile in alluminio, impugnatura ergonomica in nylon	
Proprietà	Regolamento	Valore
Lunghezza		445 mm
Larghezza		276 mm
Altezza		83 mm
Peso		1,6 kg

### Applicazione

Per un'applicazione particolarmente rapida e semplice dei sigillanti AEROSANA VISCONN e AEROSANA VISCONN FIBRE dalla pellicola tubolare su sottofondi minerali e non minerali lisci e grezzi, quali legno, pannelli in derivati del legno, OSB, pietra, intonaco, calcestruzzo ecc.

### Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Contenuto	Peso
1AR02714	4026639227140	1 Pezzi	1,6 kg

### Vantaggi

- ✓ Per lavorare più velocemente: applicare e distribuire il sigillante in una sola fase di lavoro
- ✓ Applicazione precisa del materiale: impostazione 1 per cordone per chiudere le fughe, impostazione 2 per spruzzare e sigillare le superfici
- ✓ Applicabile con una sola mano
- ✓ Non sono necessari pennelli
- ✓ Pressione: fino a 6,8 bar (100 PSI)

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

### MOLL

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