

# LÜFTUNGSKANALDICHTSTOFF



**Geruchsneutraler, elastischer und ökologisch unbedenklicher Spezial-Dichtstoff.**

### Geruchsneutral

Keine unangenehme Geruchsbelästigung für den Anwender und die Umgebung.

### Elastisch

Nimmt Materialausdehnungen dauerhaft auf und verhindert dadurch wirksam Fugenabriss.

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Kartusche	310 ml	<b>0892 325 1</b>	12

Technische Daten	
Rohstoffbasis	Acrylharz-Dispersion
Max. Dauerbewegungsaufn.	10%
Aushärtezeit	3 mm in den ersten 24 h bei 23 °C u. 50% r.F.
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C (dauerhaft)
Verarbeitungstemperatur	+2 °C bis +50 °C
Shore A-Härte	20
Dichte	1,53 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	grau
Hinweis	Das bei der Aushärtung freiwerdende Wasser kann zur Korrosionsbildung bei den Metallen Eisen und Kupferblech führen.
Beständigkeit gegen	Wasser, Formaldehyd (30%-ig), Natronlauge, Citronensäure (10%-ig), Essigsäure (5%-ig), Isopropylalkohol, Kochsalzlösung, Chlorklösung (5%-ig), Wasserstoffperoxid (10%-ig), Seifenlauge (20%-ig), Desinfektionsmittel
Lagerfähigkeit	12 Monate (vor Frost schützen)
Voranstrich	Nein
Hautbildezeit	10 min. bei 23 °C und 50% r.F.
Anstrichverträglichkeit	Ja, Vorversuche erforderlich
Überstreichbarkeit	Ja, Vorversuche erforderlich
Fungizide Ausstattung	Ja
Weitere Eigenschaften	Antibakteriell, pilzhemmend, silikonfrei, UV-beständig, alterungs- und witterungsbeständig. Enthält keine lackbenetzungsstörenden Stoffe.

### Anwendungsgebiet:

Für die Abdichtung im Lüftungskanal- und Anlagenbau sowie von Abluftanlagen in Großküchen. Auch nach VDI-Norm 6022 anwendbar.

### Typische Untergründe:

Aluminium roh, Aluminium eloxiert, Aluminium pulverbeschichtet, Chrom, Eisen, Kupferblech, Messing, Zinkblech, Holz, bei Art.-Nr. 0892 325 3 auch Blei.

### Anwendung:

Bitte Übersichtsblatt „Allgemeine Verarbeitungshinweise zu Dichtstoffen“ beachten.

### Zusatzartikel:

**Kartuschenpistole**  
Art.-Nr. 0891 00

**Fugenglätter**  
Art.-Nr. 0891 181

**Kartuschenmesser**  
Art.-Nr. 0715 66 09

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich!