

# LÜFTUNGSKANALDICHTSTOFF HYBRID



**Gebrauchsfertiger Einkomponentendichtstoff auf Hybridpolymerbasis.**

## Schnelle Aushärtung

Zeitersparnis durch schnelle Trocknung.

## Metall-Oberflächenoptik

Ideal einsetzbar auf sichtbaren Metalloberflächen.

## Einfache und schnelle Handhabung

Kann ohne Entfetten bei leicht geölten, korrosionskonservierten blanken und verzinkten Stahl-, Edelstahl- und Aluminiumblechen eingesetzt werden.

| Gebinde   | Inhalt | Art.-Nr.          | VE/St. |
|-----------|--------|-------------------|--------|
| Kartusche | 310 ml | <b>0892 325 3</b> | 12     |

| Technische Daten         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rohstoffbasis            | Hybridpolymer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Max. Dauerbewegungsaufn. | 20%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Aushärtezeit             | Ca. 2,5 mm in den ersten 24 h bei 23 °C u. 50% r.F.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Temperaturbeständigkeit  | -40 °C bis +80 °C (dauerhaft)<br>-40 °C bis +100 °C bis max. 1 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Verarbeitungstemperatur  | +2 °C bis +60 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Shore A-Härte            | 45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Dichte                   | 1,43 g/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Farbe                    | grau                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Beständigkeit gegen      | Wasser, Formaldehyd (30%-ig), Natronlauge (50%-ig), Citronensäure (10%-ig), Essigsäure (5%-ig), Ameisensäure (25%-ig), Isopropylalkohol, Ethylalkohol, Spülmittel, Kochsalzlösung (25%-ig), Chlorklösung (5%ig), Waschmittel, Wasserstoffperoxid (10%-ig), Seifenlauge (20%-ig), Desinfektionsmittel, Methanol, Speisefette, Milchsäure, Weitere Stoffe auf Anfrage. |
| Lagerfähigkeit           | 9 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 und 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!