

TECHNISCHES DATENBLATT

08923253

Lüftungskanaldichtstoff Hybrid

Dichtstoff für die Abdichtung von Bewegungs- und Bauteilfugen an raumlüfttechnischen Anlagen und Lüftungskanälen

Anwendungsgebiete:

- Abdichtung von Lüftungskanälen
- Schallisolation von Blechverbindungen
- Abdichtung von Umluftkanälen von Klimaanlage

Eigenschaften:

- elastisch
- Entspricht der VDI 6022/1
- Witterungs und UV- Beständigkeit
- Fungizid eingestellt
- Antibakteriell eingespielt
- Gute Haftung auf fast allen bauüblichen Untergründen
- Gute Haftung auf mineralischen Untergründen
- Überlackierbar und überstreichbar mit vielen Lacksystemen
- Gute Chemikalienbeständigkeit

Anwendung:

Der Untergrund muss staub-, öl- und fettfrei sein. Fuge solange vor Schmutz und Regen schützen, bis eine feste Oberflächenschicht gebildet hat. Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C bis + 40°C.

Technische Daten:

Basis	Hybridpolymer
Dichte	Ca. 1,5 g/cm ³
Shore- A- Härte	Ca. 45
Hautbildezeit	Ca. 8-15 Minuten
Zulässige Gesamtverformung	20%
Dehnspannungswert	Ca. 0,9 N/mm ²
Aushärtegeschwindigkeit	Ca. 2,5 mm je 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	Ca. +5°C bis 40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C (bei vollständiger Aushärtung)
Lagertemperatur	Ca. +5°C bis +25°C

TECHNISCHES DATENBLATT

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.