

LÜFTUNGSKANALDICHTSTOFF

Beschreibung: Gebrauchsfertige einkomponenten-Dichtungsmasse auf Acrylharzbasis, die durch Luftfeuchtigkeit härtet. Sie ist neutralvernetzend, Lösemittel-, Isocyanat-, Silikonfrei, gut überstreichbar mit lösemittelfreien Farben, UV-beständig und nicht korrosiv.

Anwendung: **LÜFTUNGSKANALDICHTSTOFF** eignet sich als Dichtung von Lüftungskanälen in Krankenhäusern, Industriegebäuden, Bürogebäuden, Schulen, Restaurants usw., zum verbinden verschiedener Isolierstoffe und als schalldämpfendes Mittel bei Blechkonstruktionen. Ist anwendbar bei Rohren in Wänden, Fussböden, Dächern usw., sowie bei verschiedenen Baumaterialien. Der Spachtelacryl wird industriell angewandt bei Abdichtungsarbeiten in Spirorohren, Klima-Aggregaten usw.



Technische Daten			
Spezifisches Gewicht	ca. 1,50 g/cm ³	Durchhärtung	ca. 2mm / 24 Stunden
Farbe	grau	Überstreichbarkeit	nach ca. 4 Stunden
Gewichtsverlust	≤15%	Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 40°C
Alterungseigenschaften	Kein Einfluss durch Ozon oder UV-Strahlen	Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 80°C
Klebefreiheit	nach ca. 30 Minuten	Lagerung / Haltbarkeit	12 Mt./ ab Prod.-Datum

Vorbehandlung: Bei stark saugenden Untergründen, empfiehlt es sich ein poreschliessender Voranstrich. Dazu die Spachtelmasse im Verhältnis 1:1 mit Wasser mischen.

Verarbeitung: **LÜFTUNGSKANALDICHTSTOFF** wird mit einem Spachtel oder Pinsel aufgetragen und zwar in Dicken von 3 – 5mm in Verbindung mit Blech-Dichtungsarbeiten. Um eine gut auftragbare Konsistenz zu erreichen, kann man das Produkt mit etwas Wasser verdünnen. Das frisch aufgebrachte Material muss mindestens 12 Stunden vor Nässe geschützt werden.

Reinigung: Die Reinigung der Werkzeuge oder verschmutzten Untergründen im frischen Zustand erfolgt am besten mit Wasser. Nach Trocknung des Materials nur noch möglich mit Aceton oder Methylethyketon.

Hinweis: Allgemeine Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chemikalien beachten. Von Kindern fernhalten. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegeben falls mit viel Wasser Ausspülen.

Haltbarkeit: 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung und kühler, frostfreier Lagerung.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.