

VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

Zum luft- und winddichten Kleben und Abdichten

Ideal für Klima- und Lüftungsbereich sowie Dach- und Fensterbau
Universell einsetzbar für alle gängigen Fassadenmaterialien
Dauerhaft plastoelastisch und lösemittelfrei (VOC frei)
Zertifiziert mit GEV EMICODE EC 1 PLUS – sehr emissionsarm



ANWENDUNGSGEBIETE

- Einsatz als Abdichtungsmasse für heikle Untergründe (z.B. Polyethylenrohren)
- Luft- und winddichtes Kleben und Abdichten im Bereich Dampfbremsen/Dampfsperren nach DIN 4108-7 / SIA 180
- Universelle Abdichtungsarbeiten im Rahmen luftdichter Bauweisen
- Geeignet für den Innenbereich und im vor Nässe geschützten Außenbereich

VERARBEITUNG

Der Montagedichtkleber VX-FK wird gebrauchsfertig geliefert. Die Kunststoffkartuschen sind für die Verarbeitung mit handelsüblichen Auspresspistolen (z. B. für Silikonkartuschen) geeignet; eine spezielle Acrylpresse ist nicht erforderlich.

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht tragfähige Untergründe, wie z.B. loser Putz, sind vorher zu sanieren. Es wird empfohlen, dass mindestens eine Haftfläche saugfähig ist.

Das Produkt wird einseitig in Raupen von 4-8 mm Durchmesser aufgetragen. Bei Vertiefungen entsprechend mehr. Bei Bedarf ist auch ein Flächenauftrag mittels Zahnpachtel möglich. Bei der Verarbeitung sind die allgemeinen Regeln der Fugendimensionierung einzuhalten. Insbesondere sollte die Fugentiefe die Fugenbreite nicht überschreiten. Bei Bedarf kann der Untergrund durch einen geeigneten Tiefengrund verfestigt werden.

VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

TECHNISCHE DATEN



	[Art.-ID]	VX-FK Montagedichtkleber VX-MTZ-7555639
Füllmenge (pro Kartusche)		310 ml / 435 g
Haltbarkeit (ab aufgedrucktem Verfallsdatum)		36 Monate
Basis		Modifizierte Acrylat-Polymerdispersion (physikalisch trocknend)
Temperaturbereiche		
Temperaturbeständigkeit (nach vollständiger Trocknung)	[°C]	-30 bis +80
Verarbeitung Montagedichtkleber	[°C]	+5 bis +35
Verarbeitung Untergrund eisfrei)	[°C]	-5 bis +35
Lagerung	[°C]	+15 bis +25
Max. Gesamtverformung	[%]	12,5
Bruchdehnung (nach DIN EN ISO 8339)	[%]	~ 580
μ-Wert		3500
sd-Wert (bei 10 mm Fugentiefe)	[m]	~ 35
Dichte	[g/ml]	~ 1,4
Volumenschwund	[%]	~ 10
Klebefilm		Dauerhaft plastoelastisch
Konsistenz		Pastös, standfest
Hautbildung		Hautbildend, nicht selbstklebend
Aushärtung/Funktionsfestigkeit		
1. Funktionsfestigkeit		Sofort
Endfestigkeit		Ab 24 h
Überstreichbarkeit (nach vollständiger Austrocknung)		Ja
Zertifikate / Normen		GEV-EMICODE EC 1 PLUS EN 15651-1: F EXT-INT 12.5P (Fassadenfugen)



WARNUNG

Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chemikalien einhalten.

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7]; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Von Kindern fernhalten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Weitere Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt VX-FK Montagedichtkleber.



VORSICHT

Nicht frühregenfest; in der Anfangszeit vor Dauerregen schützen. Nicht geeignet für den Einsatz im stehenden Wasser wie z.B. bei Teichfolien oder im Schwimmbadbereich, öl- und bitumenhaltige Untergründe, Teflon®, Glas, Spiegel, Acrylglas, wachshaltige Untergründe, Bewegungsfugen.