

EGOPLAST FK FOLIENKLEBER

ist ein anwendungsfertiger 1K-Acrylat-Klebstoff mit zusätzlich spaltfüllenden und abdichtenden Eigenschaften. Das Produkt bildet einen luft-, wind- und regendichten Kleb-/Dichtfilm zur Versiegelung von Anschlussfolien.

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

lösemittelfrei · luftdicht · winddicht · dampfdicht · feuchtigkeitsresistent · dauerplastisch · thixotrop · Dichtheitsanforderung nach GEG bzw. DIN 4108-7

ANWENDUNGSBEREICHE

EGOPLAST FK eignet sich zur Verklebung und Abdichtung von diffusionsoffenen und dampfdichten Fensteranschlussfolien oder Dachunterspannbahnen basierend aus PE, PP, PVC EPDM oder Mischgewirken.

Anwendungsgebiete:

Abdicht- & Anschlussfolien · Dachunterspannbahnen · EPDM-Bahnen · Fensteranschlussfolien · Vliesgewebe

Gute Haftung auf: [bitte Primer-Tabelle beachten]

Beton · Gipskarton · Holz · Holzfaserplatten · Metall · Putz

ANWENDUNGSHINWEISE

- 1 Die Haftflächen müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.
- 2 Vertikal verlaufende ca. 6 bis 8 mm dicke Raupen parallel auftragen. Der Abstand der max. 20 cm langen Raupen muss mind. 10 cm betragen.
- 3 Ein- oder beidseitig auf den Untergrund auftragen und die entsprechende Abdicht- und Anschlussfolie ohne Verpressung miteinander fixieren
- 4 Im Innenraum bei guter Durchlüftung verarbeiten und danach weiterhin gut lüften. Nicht ausgehärtetes Material kann mit Wasser entfernt werden.

NORMEN UND PRÜFUNGEN

EGOPLAST FK entspricht den:

IVD-Merkblättern:

- Nr. 9, 19-2, 35

NACHHALTIGKEIT

VOC-Anforderungen:

- EMICODE EC1^{PLUS}
- AgBB Schema 2018
- Franz. VOC-Klasse A+ und KMR-Verordnung
- LEED Zertifikat [VOC-Gehalt]

Umweltproduktdeklaration (EPD):

- Muster-EPD (Dispersion-based products, group 3)



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Materialbasis	Copolymerisat auf Basis von Acrylsäureestern mit Zusatzstoffen	
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	von +5°C bis +40°C	
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C	
Viskosität	pastöse thixotrope Konsistenz	DIN EN ISO 7390
Hautbildung	ab ca. 30 Min. langsam beginnend, sofort selbstklebend (23 °C / 50 % rel. LF)	
Trocknungszeit	ab 1 - 7 Tage, abhängig von Saugfähigkeit, Temperatur und Materialmenge	
Verbrauch	ca. 30 - 40 g / lfm, abhängig von Raupengröße	DIN EN ISO 10563

LIEFERUMFANG

Farben	gelb [siehe Farbkarte]
Verpackung	<ul style="list-style-type: none">▪ 310 ml Kartuschen [20 Stück/Karton, 60 Karton/Palette]▪ 600 ml Schlauchfolien [20 Stück/Karton, 60 Karton/Palette]▪ Sondergebilde auf Anfrage
Lagerung	Original verpackt kühl und trocken lagerfähig: <ul style="list-style-type: none">▪ 12 Monate

SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Nicht gefährlich	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Nicht kennzeichnungspflichtig	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.