

EGOPLAST FK

Haftklebstoff für Anschlussfolien

ist ein lösemittelfreier, anwendungsfertiger, dauerhaft plastischer, geruchsarmer, feuchtigkeitsresistenter, thixotrop eingestellter Kleb-/Dichtstoff mit hoher Anfangsklebkraft und zusätzlich spaltfüllenden/abdichtenden Eigenschaften. EGOPLAST FK bildet einen luftwind- und regendichten Kleb-/Dichtfilm gemäß Dichtheitsforderung nach der EnEV bzw. der DIN 4108-7.

ANWENDUNGSGEBIETE

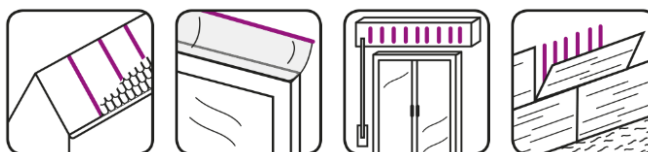
Verklebungen und Abdichtungen von diffusionsoffenen und/oder dampfdichten Folien und Vliesen aus PP, PE, PVC, EPDM oder Mischgewirken auf Untergründen wie Beton, Holz, Holzfaserplatten, Metall, Putz, Gipskarton, u.a. Besonders geeignet für die luftdichte Verklebung und Fixierung von Fensteranschlussfolien und zur Verklebung von Unterspannbahnen im Dachbereich. EGOPLAST FK zeichnet sich mit seiner besonders guten Haftung auf Altbitumen (lösemittelfreie Bitumenbahnen) aus.

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen staub- und trennmittelfrei, trocken und tragfähig sein. Auf leicht feuchten, aber saugfähigen Materialien wie Holz, Holzfaserplatten, Beton, Putz ebenfalls einsetzbar.

Damit das bei der physikalischen Trocknung entstehende Wasser entweichen kann, muss auf ausreichende Hinterlüftung der Verklebung geachtet werden. EGOPLAST FK wird deshalb aus der Kartusche als 6-8mm dicke, parallel verlaufende Raupe linienförmig aufgetragen. Der Abstand der Raupen beträgt dabei mindestens 10cm und die jeweilige Klebstofflänge maximal 20cm. EGOPLAST FK wird ein- oder beidseitig auf den Bauteiluntergrund aufgetragen und danach die entsprechende Abdicht- oder Anschlussfolie ohne Verpressung darauf fixiert. Durch die gute Anfangsklebrigkeit kann der Klebstoffauftrag auf nicht saugenden Folien etc. auch bereits 1 bis 2 Stunden vor der Verklebung erfolgen, sofern Verschmutzungen des Klebfilms vermieden werden. Er kann, untergrund-abhängig und sofern keine frühe Zugbelastung der Klebefläche entsteht, auch ohne zusätzliche Anpresseleiste für Dach- und Wandanschlüsse eingesetzt werden. Nicht ausgehärtetes Material kann mit Wasser entfernt werden. Das Produkt ist frostfrei zu lagern.

NORMEN UND PRÜFUNGEN



Entspricht

IVD-Merkblätter Nr. 9, 19-2, 35
den VOC-Anforderungen nach:
- EMICODE EC1 Plus
- AgBB Schema 2018
- franz. VOC Klasse A+ und KMR-Verordnung
- LEED Zertifikat (VOC-Gehalt)

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	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 bis 7 Tage, abhängig von Saugfähigkeit, Temperatur und Materialmenge	
Verbrauch	ca. 30 bis 40 g / lfm, abhängig von Raupengröße	

LIEFERUMFANG

Standardfarbe	gelb
Verpackung	Standardkartuschen 310ml, 20 Stück/Karton Schlauchfolien 600ml, 20 Stück/Karton Sondergebände auf Anfrage
Lagerung	Originalgebände ist kühl und trocken 12 Monate lagerfähig

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.