



DRGplast FK Folienklebstoff

Haftklebstoff für Anschlussfolien



DRGplast FK ist ein lösemittelfreier, anwendungsfertiger, dauerhaft plastischer, geruchsarmer, feuchtigkeitsresistenter, thixotrop eingestellter Kleb-/Dichtstoff mit hoher Anfangsklebkraft und zusätzlich spaltfüllenden, abdichtenden Eigenschaften. DRGplast FK bildet einen luft-, wind- und regendichten Kleb-/Dichtfilm, gemäß Dichtheitsforderung nach der EnEV 2002 bzw. der DIN 4108-7.

Anwendungsgebiete

Für 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. Besonders geeignet für die luftdichte Verklebung und Fixierung von Fensteranschlussfolien und zur Verklebung von Unterspannbahnen im Dachbereich.

Technische Daten - Produktmerkmale

Material		Copolymerisat auf Basis von Acrylsäureestern mit Zusatzstoffen/ Gelb
Dichte		ca. 1,03 g/cm ³
Viskosität		pastöse thixotrope Konsistenz
Hautbildung		ab ca. 30 Min. langsam beginnend, sofort selbstklebend
Trocknungszeit		ab 1 bis 7 Tage, abhängig von Saugfähigkeit, Temperatur und Materialmenge
Verbrauch		ca. 30 bis 40 g / lfm, abhängig von Raupengröße
Verarbeitungstemperatur		- 5°C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit		- 30°C bis + 80°C
Kennzeichnungspflicht entspricht		Nein IVD-Merkblättern Nr. 9,19-2
Lieferformen		Standardkartuschen 310ml, 20 Stück/Karton Schlauchfolien 600ml, 20 Stück/Karton Sondergebinde auf Anfrage

LAGERUNG: TROCKEN UND KÜHL BEI RAUMTEMPERATUR IN DER ORIGINALVERPACKUNG; 1 JAHR NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, kann aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!