



Vorbereitung zur Verklebung von Fassadenflex- und Fensterflexfolien



Produkt	Basis	Farbe	Verbrauch	Lagerzeit	Verarbeitungstemperatur
Multi-Primer	Haftharze und synthetischer Kautschuk	rot	je nach Untergrund: bei 100 mm Breite ca. 20 ml/m	ca. 12 Monate	- 10°C bis + 35°C
Multi-Primer lösemittelfrei	Wässrige Acrylat-Polymerdispersion, lösungsmittelfrei	transparent	je nach Trägermaterial: ca. 100 g/m ²	ca. 12 Monate	ab - 8°C
Sprüh-Primer-/Klebstoff	Styrolkautschuk	bernstein	je nach Bedarf	ca. 12 Monate	- 10°C bis + 35°C





Verklebung von Fassadenflex/Dichtungsbahnen aus EPDM und Butyl



Produkt	Basis	Farbe	Verbrauch	Lagerzeit	Verarbeitungstemperatur
DEFLEX® Folienklebstoff AN	Styrolkautschuk lösungsmittelhaltig	schwarz	ca. 80 ml/m bei 80 mm Klebefläche und 1 mm Auftrag	ca. 24 Monate	- 5°C bis + 35°C
DEFLEX® Folienklebstoff A3 	PDMS-Polymer lösungsmittelfrei	schwarz	ca. 80 ml/m bei 80 mm Klebefläche und 1 mm Auftrag	ca. 12 Monate	- 5°C bis + 35°C
DEFLEX® Folienklebstoff A3 	MS-Polymer lösungsmittelfrei	grau	ca. 80 ml/m bei 80 mm Klebefläche und 1 mm Auftrag	ca. 12 Monate	+ 5°C bis + 30°C
DEFLEX® Folienklebstoff A2 	MS-Polymer lösungsmittelfrei	schwarz	ca. 80 ml/m bei 80 mm Klebefläche und 1 mm Auftrag	ca. 12 Monate	+ 5°C bis + 30°C

Verklebung von Fensterflex-Folien



Produkt	Basis	Farbe	Verbrauch	Lagerzeit	Verarbeitungstemperatur
DEFLEX® Klebstoff FFK 	1K-Polyurethan lösungsmittelfrei	beige	ca. 150 - 300 g/m ²	ca. 12 Monate	ab + 7°C
DEFLEX® Folienklebstoff A3 	PDMS-Polymer lösungsmittelfrei	schwarz	ca. 80 ml/m bei 80 mm Klebefläche und 1 mm Auftrag	ca. 12 Monate	- 5°C bis + 35°C
DEFLEX® Folienklebstoff A3 	MS-Polymer lösungsmittelfrei	grau	ca. 80 ml/m bei 80 mm Klebefläche und 1 mm Auftrag	ca. 12 Monate	+ 5°C bis + 30°C
DEFLEX® Folienklebstoff A2 	MS-Polymer lösungsmittelfrei	schwarz	ca. 80 ml/m bei 80 mm Klebefläche und 1 mm Auftrag	ca. 12 Monate	+ 5°C bis + 30°C



Verklebung von T- und Eckverbindern

Produkt	Basis	Farbe	Verbrauch	Lagerzeit	Verarbeitungstemperatur
Montageklebstoff PUR Solo	1K-Polyurethan, lösungsmittelfrei	beige	150 - 300g/m ² bei Konstruktionsverklebungen ca. 20g/Eckwinkel	ca. 24 Monate	ab + 7°C
Klebstoff PUR Duett	2K-Polyurethan, lösungsmittelfrei	beige weiß graphitgrau	ca. 20g/Eckwinkel	ca. 12 Monate	ab + 7°C
Aluprotector (Korrosionsdichtmasse und Abdichtung von z.B. Gehrungsschnitten)	1K-feuchtigkeitsvernetztes Silanpolyether-Prepolymer	grau	nach Bedarf	ca. 12 Monate	ab + 5°C
Gehrungsdichtstoff	1K-feuchtigkeitsvernetztes silanmiertes Polymer	transparent	nach Bedarf	ca. 12 Monate	0°C bis + 30°C

Verklebung von EPDM-Profilen



Produkt	Basis	Farbe	Verbrauch	Lagerzeit	Verarbeitungstemperatur
Sekundenklebstoff T 12	Cyanacrylat	klar	nach Bedarf	ca. 12 Monate	+ 5°C bis 30°C
Sekundenklebstoff T 9	Cyanacrylat	klar	nach Bedarf	ca. 9 Monate	+ 5°C bis 30°C
Spezialklebstoff A1	Naturkautschuk, lösungsmittelhaltig	schwarz	100 - 250 g/m ²	ca. 12 Monate	+ 10°C bis 30°C

Verkleben und Abdichten von diversen Materialien Spezialkleb- und Dichtstoffe



Produkt	Basis	Farbe	Verbrauch	Lagerzeit	Verarbeitungstemperatur
Spezialdichtstoff 310+	Pop-Mischpolymer	schwarz	je nach Anwendung	ca. 12 Monate	+ 5°C bis 30°C
Verbundklebstoffe 91	1K-Polyurethan lösungsmittelfrei	grau	je nach Anwendung	ca. 12 Monate	ab +7°C
Montageklebstoff PUR Solo	1K-Polyurethan, lösungsmittelfrei	beige	150 - 300g/m ² bei Konstruktionsverklebungen ca. 20g/Eckwinkel	ca. 24 Monate	ab + 7°C
Spezialklebstoff A1	Naturkautschuk, lösungsmittelhaltig	schwarz	100 - 250 g/m ²	ca. 12 Monate	+ 10°C bis 30°C