

# MultiFix Weiß und Grau

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	... m <sup>2</sup>	<p><b>Dauerelastischer 1K Kleb- und Dichtstoff</b> auf Basis von Hybridpolymer zur universellen Verwendung,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Produkt:</b> MultiFix Weiß und Grau</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> Weiß/Grau *</li> <li>▪ <b>CE-Kennzeichnung:</b> FP000042/002 FP000043/002 *</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 470 g PE-Kartusche</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> 12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühl ( +5 °C bis +25 °C) und trockener Lagerung. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.</li> <li>▪ <b>Materialbasis:</b> Hybridpolymer</li> <li>▪ <b>Hautbildung:</b> ca. 10 Minuten **</li> <li>▪ <b>Aushärtungsgeschwindigkeit:</b> 2 bis 3 mm in den ersten 24 Stunden **</li> <li>▪ <b>Shore A-Härte gemäß DIN 53505:</b> 40 ± 5</li> <li>▪ <b>Bruchdehnung gemäß ISO 37:</b> 750 % ***</li> <li>▪ <b>Zugscherfestigkeit gemäß DIN 53504:</b> 0,9 N/mm<sup>2</sup> ***</li> <li>▪ <b>Zugfestigkeit gemäß ISO 37:</b> 1,8 N/mm<sup>2</sup> ****</li> <li>▪ <b>E-Modul 100 % gemäß ISO 37:</b> 0,75 N/mm<sup>2</sup> ****</li> <li>▪ <b>Volumenänderung gemäß DIN EN ISO 10563:</b> -3 bis -4 Vol.%</li> <li>▪ <b>Max. zul. Gesamtverformung gemäß DIN EN ISO 11600:</b> ±20 %</li> <li>▪ <b>Dichte gemäß DIN 53479:</b> 1,67 g/ml</li> <li>▪ <b>Aushärtungssystem:</b> Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit:</b> -40 °C bis +90 °C <b>Hitzebeständigkeit kurzfristig/langfristig:</b> +120 °C/+90 °C</li> <li>▪ <b>Rückstellvermögen gemäß ISO 7389-B:</b> &gt;75 %</li> <li>▪ <b>Brandverhalten gemäß DIN 4102-4:</b> B2 (normal entflammbar)</li> <li>▪ <b>Fugenabmessungen:</b> gemäß des anliegenden Produktdatenblatts</li> </ul> <p><b>Die Verarbeitungs- und Untergrundhinweise sowie die freigegebenen Anwendungsfälle gemäß des anliegenden Produktdatenblatts des Herstellers sind zwingend zu beachten.</b></p> <p>* Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.  ** Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.  *** Untergrund: AlMgSi1 /Schichtstärke: 2 mm /  Vorschubgeschwindigkeit: 10 mm pro Min.)  **** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt</p>		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.