



Preisliste

7.5. Butyl in Kartuschen „grau“

Art. Nr. 2917

Plastoelastischer Abdichtungskitt auf Butylkautschukbasis, zum Abdichten und Verfugen von Rissen, Nähten und Stößen mit geringer Bewegung, sowie zum Verkleben von Dampfsperffolien auf Holz und Mauerwerk. Dauerplastisch, hohe Klebkraft auf Untergründen wie Holz, Stahl, Aluminium, Beton, Mauerwerk usw., dampfdicht, witterungsbeständig.



Lieferform	Verpackung	Preis
310 ml Kartuschen	20 Kartuschen / Karton	10.50 / Stk.



Technische Daten

7.5. Butyl in Kartuschen „grau“

Art. Nr. 2917

Material und Eigenschaften:	Plastoelastischer Abdichtungskitt auf Butylkautschukbasis, zum Abdichten und Verfugen von Rissen, Nähten und Stössen mit geringer Bewegung, sowie zum Verkleben von Dampfsperffolien auf Holz und Mauerwerk. Dauerplastisch, hohe Klebkraft auf Untergründen wie Holz, Stahl, Aluminium, Beton, Mauerwerk usw., dampfdicht, witterungsbeständig. PEWAG - Butyl haftet sehr gut auf Stein, Beton, Faserzement, Holz, Glas und vielen thermoplastischen Kunststoffen. Enthält Lösungsmittel, daher leichter Volumenschwund. Besonders geeignet zum Abdichten von Fugen, Nähten, Stössen, Fälzen, Rissen im Metall- und Holzbau sowie im Spenglerbereich. Für dampfdichte Anschlüsse von Dampfsperffolien auf Holz, Beton, Mauerwerk usw.
Ausführung:	Kunststoff-Kartuschen mit 310 ml Inhalt
Lieferbare Farben:	grau
Viskosität:	Pastös, standfest
Spezifisches Gewicht:	1,33 g/cm ³
Volumenschwund:	Ca. 15 %
Festigkeit:	Sehr gute Verarbeitbarkeit ohne Fadenbildung, gute Thixotropie auch bei vertikalen Fugen
Aushärtezeit:	2 bis 10 Tage, abhängig von der Dicke und klimatischen Bedingungen
Witterungsbeständigkeit:	Sehr gut
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Temperaturbereich:	-20 °C bis +80 °C

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.