

**Preisliste****13.3. PEWACRYL
„Acryl-Dichtmasse“****Art. Nr. 2912**

Dauerelastischer, 1 Komponenten-Fugendichtstoff mit einem effektiven Dehn- und Stauch-vermögen von 15 % in einem Temperaturbereich von -30 °C bis + 80 °C und einem Rückstell-vermögen von 80 %.

Aufgrund dieser hervorragenden Werte kann PEWAG-Acryl 2912 für Dehnungs- und Anschlussfugen im Hochbau eingesetzt werden, bei denen Dehnungs-ansprüche bis max. 15 % erwartet werden. PEWACRYL 2912 ist geeignet für elastische Abdichtungen von Fugen zwischen verschiedenen Baustoffen, Anschlussfugen im Hochbau, besonders bei Beton, Putz, Mauerwerk, Eternit, Holz und Bauteilen wie Fensterrahmen, Fensterbänke etc.



Lieferform	Verpackung	Preis
310 ml Kartuschen	20 Stk. / Krt.	6.90 / Stk.



Technische Daten

13.3. PEWACRYL „Acryl-Dichtmasse“

Art. Nr. 2912

Material und Eigenschaften:	Dauerelastischer, 1 Komponenten-Fugendichtstoff mit einem effektiven Dehn- und Stauch-vermögen von 15 % in einem Temperaturbereich von -30 °C bis + 80 °C und einem Rückstell-vermögen von 80 %. Aufgrund dieser hervorragenden Werte kann PEWAG-Acryl 2912 für Dehnungs- und Anschlussfugen im Hochbau eingesetzt werden, bei denen Dehnungsansprüche bis max. 15 % erwartet werden. PEWACRYL 2912 ist geeignet für elastische Abdichtungen von Fugen zwischen verschiedenen Baustoffen, Anschlussfugen im Hochbau, besonders bei Beton, Putz, Mauerwerk, Eternit, Holz und Bauteilen wie Fensterrahmen, Fensterbänke etc.	
Ausführung:	Kunststoff-Kartuschen mit 310 ml Inhalt	
Lieferbare Farben:	Weiss	
Viskosität:	Pastös, standfest	
Spezifisches Gewicht:	Ca.1,65 g/cm ³	
Shore-A-Härte (00 Skala):	Ca. 10 – 12 Shore	DIN 53505
Reissdehnung:	Ca. 340 %	DIN 53504
E-Modul 100 % Dehnung:	0,25 N/mm ²	DIN 53504
Zugfestigkeit:	Ca. 9,2 N/cm ²	
Praktische Bewegungsaufnahme:	15 %	
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C	
Hautbildungszeit:	Ca. 10 Minuten (bei 23 °C und 50 % RLF)	
Aushärtung:	Ca. 2 mm pro 24 Stunden (bei 23 °C und 50 % RLF)	
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C	
Grundierung und Haftung:	Die Fugenflanken müssen grundsätzlich sauber, trocken und fettfrei sein. Einen guten Haftgrund erhalten Sie mit unserem Primer.	

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.