



Preisliste

13.1. PEWASIL 2910
„Silikon Neutral-Alcoxy“

Art. Nr. 2910

1 Komponenten-Silikonkautschuk, chemisch neutralvernetzt, Pilzhemmend eingestellt. Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit erfolgt die Vulkanisation zu einem dauerhaften Fugendichtstoff. **PEWASIL 2910** ist aufgrund seiner problemlosen Verarbeitbarkeit und der ausgezeichneten Haftung universell einsetzbar. **PEWASIL 2910** wird überall dort eingesetzt, wo aufgrund der zu erwartenden Bewegungen elastisch abgedichtet werden muss. Durch seine Geruchsneutralität auch für stationäre Serienfertigungen besonders geeignet.



Lieferform	Verpackung	Preis
310 ml Kartuschen	12 Stk. / Krt.	5.80 / Stk.
600 ml Beutel	12 Stk. / Krt.	7.90 / Stk.



Technische Daten

13.1. PEWASIL 2910, Silikon Neutral-Alcoxy

Art. Nr. 2910

Material und Eigenschaften:	1 Komponenten-Silikonkautschuk, chemisch neutralvernetzt, Pilzhemmend eingestellt. Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit erfolgt die Vulkanisation zu einem dauerhaften Fugendichtstoff. <i>PEWASIL 2910</i> ist aufgrund seiner problemlosen Verarbeitbarkeit und der ausgezeichneten Haftung universell einsetzbar. <i>PEWASIL 2910</i> wird überall dort eingesetzt, wo aufgrund der zu erwartenden Bewegungen elastisch abgedichtet werden muss. Durch seine Geruchsneutralität auch für stationäre Serienfertigungen besonders geeignet.		
Ausführung:	Kunststoff-Kartuschen mit 310 ml Inhalt, Alu-Beutel mit 600 ml Inhalt. Kartone mit 12 Kartuschen bzw. 12 Alu-Beuteln.		
Lieferbare Farben:	Kartuschen mit 310 ml, transparent, weiss, hellgrau, grau, alu, anthrazit, schwarz Alu-Beuteln mit 600 ml, transparent und weiss.		
Viskosität:	Pastös, standfest		
Spezifisches Gewicht:	Transparent: 1,00 g/m ³	farbig: 1,30 g/m ³	
Shore-A-Härte (00 Skala):	Transparent: 20 Shore	farbig: 27 Shore	DIN 53505
Reissdehnung:	Transparent: 600 %	farbig: 500 %	DIN 53504
Weiterreissfestigkeit:	Transparent: 7,0 N/mm ²	farbig: 6,0 N/mm ²	ASTN D 624
E-Modul 100 % Dehnung:	Transparent: 0,30 N/mm ²	farbig: 0,36 N/mm ²	ASTM D 624
Zugfestigkeit:	Transparent: 1,6 N/mm ²	farbig: 1,1 N/mm ²	DIN 53504
Praktische Bewegungsaufnahme:	25 %		
Temperaturbeständigkeit:	-60 °C bis +180 °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.