



Preisliste

14.3. PEWAG – 2K-Schaum

Art. Nr. 2930

Reagiert auch ohne Luftfeuchtigkeit durch chemische Reaktion. Vor- und Nach-feuchten sind dabei nicht erforderlich. Durch drehen des Rades am Boden der Dose, wird der Innenbehälter geöffnet und durch schütteln die Komponenten vermisch. Ein sofortiges Verarbeiten ist erforderlich, da sonst der Schaum in der Dose erhärtet. PEWAG - 2K-Schaum ist sehr feinporig bei ca 13 lt. Volumen-ausbeute und für alle Ausschäumungen bei Fenster und Türen geeignet. Nach-druckfrei, formstabil und alterungsbeständig, kann überstrichen und verputzt werden.



Lieferform	Verpackung	Preis
440 ml	12 Dosen / Krt.	12.80 / Ro.



Technische Daten

14.3. PEWAG – 2K-Schaum

Art. Nr. 2930

Material und Eigenschaften:	Reagiert auch ohne Luftfeuchtigkeit durch chemische Reaktion. Vor- und Nachfeuchten sind dabei nicht erforderlich. Durch drehen des Rades am Boden der Dose, wird der Innenbehälter geöffnet und durch schütteln die Komponenten vermischt. Ein sofortiges Verarbeiten ist erforderlich, da sonst der Schaum in der Dose erhärtet. PEWAG - 2K-Schaum ist sehr feinporig bei ca 13 lt. Volumenausbeute und für alle Ausschäumungen bei Fenster und Türen geeignet. Nachdruckfrei, formstabil und alterungsbeständig, kann überstrichen und verputzt werden.	
Rohdichte:	Ca. 35 Gramm/Liter	
Hautbildezeit:	Ca. 8 – 10 Minuten	
Durchhärtung:	Ca. 30 Minuten (bei 2 cm Strangdicke)	
Baustoffklasse:	B2	DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/m K	DIN 52612
Druckspannung:	60 kPa	ISO 844
Reissdehnung:	25 %	DIN 53455
Zugfestigkeit:	16 N/cm ²	DIN 53455
Wasseraufnahme:	0,3 Vol. %	DIN 53422
Schaumausbeute:	Ca. 13 Liter	
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +130 °C	
Lagerzeit:	Min. 12 Monate	

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.