

1K PUR-Schäume

FM230

Fenster- und Fassadenschaum+



Produktmerkmale

- 1K Polyurethan-Schaum
- Freigeschäumt bis zu 48 L Ausbeute
- Hohe Elastizität von über 30% (MPA-fremdüberwacht), kann Bauteilbewegungen somit besser aufnehmen
- Hoher Schallschutz bis zu 60dB
- MPA-geprüfter Winterschaum ab 0°C
- Beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser



Bestell-Nr.	Lieferform	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
501547*	recyclb. Weißblechdose	880	12 Dosen

* mit Handschuhen

✓ Anwendungsbereiche

- Zur elastischen, hochwertigen und RAL-gerechten Verfüllung, Dämmung und Isolierung der Anschlussfugen von Fenster- und Türrahmen sowie Fassaden
- Für zahlreiche bauübliche Untergründe wie z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall, zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC)

FM210

Fenster- und Fassadenschaum



Produktmerkmale

- 1K Polyurethan-Schaum
- Freigeschäumt bis zu 63 L Ausbeute
- Hoher Schallschutz bis zu 60dB
- MPA-geprüfter Winterschaum ab 0°C
- Gute Dimensionsstabilität, beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser
- Schnelle Aushärtung



Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
501572*	weiß	880	12 Kartuschen

* mit Handschuhen

✓ Anwendungsbereiche

- Zur hochwertigen Verfüllung, Dämmung und Isolierung der Anschlussfugen von Fenster- und Türrahmen und Fassaden
- Für zahlreiche bauübliche Untergründe wie z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall, zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC)

FM220

PUR-Schaum



Produktmerkmale

- 1K Polyurethan-Schaum
- Freigeschäumt bis zu 54 bzw. 36 L Ausbeute (750ml/500ml)
- Hohe Schall- und Wärmedämmung
- Schnelle Aushärtung
- Gute Dimensionsstabilität, beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser



Bestell-Nr.	Lieferform	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
347133*	recyclb. Weißblechdose	500	12 Dosen
347134*	recyclb. Weißblechdose	750	12 Dosen

* mit Handschuhen

✓ Anwendungsbereiche

- Zur einfachen Verfüllung, Dämmung und Isolierung der Anschlussfugen von Fenster- und Türrahmen
- Für zahlreiche bauübliche Untergründe wie z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall, zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC)