



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

865 Alfa MK Metall

Elastischer, fugenfüllender 1K-Hybrid-Klebedichtstoff



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Basis:	Silanterminierte Polymere, neutral vernetzend
Farbe:	Alu
Härtungssystem:	Durch Luftfeuchtigkeit
Standvermögen:	Standfest; < 2 mm
Spritzmenge:	> 100 g/min
Spez. Gewicht:	Ca. 1,06 g/cm ³
Hautbildungszeit bei +23 °C / 50 % r.F.:	Ca. 12 min
Durchhärtung bei +23 °C / 50 % r.F.:	Ca. 3 mm / 24 h
Volumenänderung:	< -3 %
Zugfestigkeit 2 mm Film:	Ca. 2,5 N/mm ²
Reißdehnung 2 mm Film:	Ca. 400 %, 2 mm Film
SHORE A-Härte 4 Wochen bei 23 °C / 50 % r.F.:	Ca. 40
Max. Bewegungsaufnahme:	10 %, bezogen auf Ausgangsbreite der Fuge
Temperaturbeständigkeit:	Ca. -40 °C bis +80 °C

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C, Bauteiltemperatur
Lagerung:	12 Monate kühl und trocken bei Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C im geschlossenen Originalgebinde lagern

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2