



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 865 Alfa MK Metall

**Elastischer, fugenfüllender 1K-Hybrid-Klebedichtstoff  
in Alu-Optik**



Innen  
Außen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Basis:	Silanterminierte Polymere, neutral vernetzend
Farbe:	Alu
Härtungssystem:	Durch Luftfeuchtigkeit
Standvermögen:	standfest; <2mm
Spritzmenge:	>100 g/min
Spez. Gewicht:	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildungszeit:	ca. 12 min bei +23 °C/50 % r.F.
Durchhärtung:	ca. 3 mm/24 Std. bei +23 °C/50 % r.F.
Volumenänderung:	< -3 %
Zugfestigkeit:	ca. 2,5 N/mm <sup>2</sup> , 2 mm Film
Reißdehnung:	ca. 400 %, 2 mm Film
SHORE A-Härte:	ca. 40, 4 Wochen bei 23 °C/50 % r.F.
Max. Bewegungsaufnahme:	10 %, bezogen auf Ausgangsbreite der Fuge
Temperaturbeständigkeit:	ca. -40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C Bauteiltemperatur
Lagerung:	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinde kühl und trocken zwischen +5 °C und +25 °C lagern.

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

1/1