



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

8520 Alfa MK Kristallklar

Hochwertiger, universell einsetzbarer Montageklebstoff



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Basis:	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes silanterminiertes Polymer	
Farbe:	Transparent	
Dichte bei +20 °C:	Ca. 1,05 g/cm ³	EN 542
Shore-Härte:	Ca. 38 Shore A	DIN 53505
Viskosität nach Kegel-Platte (10 s ⁻¹) bei +25 °C:	Ca. 300.000 mPa.s	
Bruchdehnung:	Ca. 150 %	DIN 53504
Hautbildungszeit – trocken bei +20 °C, 50 % r. F., Auftragsmenge 500 µm-PE/PVC:	Ca. 10 min	
Aushärtegeschwindigkeit bei +20 °C, 50 % r. F.:	Ca. 4 mm in 24 h	
Aushärtezeit bei +20 °C, 50 % r. F., bis zum Erreichen der Endfestigkeit:	Ca. 7 d	
Temperatureinsatzbereich:	-40 °C bis +90 °C, kurzzeitig bis +120 °C	
Verarbeitungstemperaturen Klebstoff und Substrate:	Von 0 °C bis +30 °C	
Zugscherfestigkeit Alu/Alu, 0,2 mm Fuge, bei +20 °C:	Ca. 2,1 N/mm ²	DIN EN 1465

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

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Lagerung:	12 Monate trocken und vor UV-Strahlung geschützt bei Temperatur zwischen +15 °C und +25 °C im geschlossenen Originalgebinde lagern	
-----------	--	--

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

2/2