



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

864 Alfa MK 3500

**Montagedichtklebstoff mit einer extremen
Klebkraft von 350 kg / 10 cm²**



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Basis:	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes silanterminiertes Polymer	
Farbe im ausgehärteten Zustand:	Weiß	
Dichte bei +20 °C:	Ca. 1,58 g/cm ³	EN 542
Shore-Härte:	Ca. 60 Shore A	DIN 53505
Viskosität nach Kegel-Platte (2 s ⁻¹) bei +25 °C:	Ca. 1.400.000 mPa.s	
Bruchdehnung:	Ca. 200 %	DIN 53504
Hautbildezeit – trocken bei +20 °C, 50 % r. F., Auftragsmenge 500 µm-PE / PVC:	Ca. 6 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 Tage	
Temperatureinsatzbereich:	-40 °C bis +100 °C, kurzzeitig (Pulverbeschichtung) bis +200 °C	
Verarbeitungstemperaturen Klebstoff und Substrate:	Von +10 °C bis +30 °C	

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

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Zugscherfestigkeit:	Ca. 3,5 N/mm ² Alu/Alu, 0,2 mm Fuge, bei +20 °C	DIN EN 1465
Lagerung:	12 Monate trocken und vor UV-strahlung geschützt bei Temperatur zwischen +15 °C und +25 °C im geschlossenen Originalgebilde lagern	

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

2/2