



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
Hautbildungszeit:	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 Stunden	
Aushärtezeit:	Bei +20 °C, 50 % r. F. bis zum Erreichen der Endfestigkeit ca. 7 Tage	
Temperatureinsatzbereich:	-40 bis +100 °C, kurzzeitig (Pulverbeschichtung) bis +180 °C	
Verarbeitungstemperaturen Klebstoff und Substrate:	Von +10 bis +30 °C	
Lagerung:	Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -30 bis +35 °C ausgesetzt werden. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate.	

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

1 / 1