



859 Alfa MK PU

Produktbeschreibung	
Alfa MK PU zeichnet sich besonders durch seine schnelle Reaktionszeit sowie durch seine schnelle und gleichmäßige Durchhärtung und kurze Presszeiten aus.	

Technische Daten		
Basis:	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan	
Farbe im ausgehärteten Zustand:	beige	
Viskosität bei +20 °C:	Mittelviskos-pastös	
Dichte bei +20 °C	EN 542	ca. 1,52 g/cm ³
Hautbildezeit – trocken bei +20 °C, 50 % r. F. Auftragsmenge 500 µm-PE/PVC	ca. 5 min	
Hautbildezeit – nass bei +20 °C, mit Wasser bestäubt Auftragsmenge 500 µm-PE/PVC	ca. 2 min	
Funktionsfestigkeit je nach Anwendung bei +20 °C	ca. 15 min	
Aushärtungsgeschwindigkeit bei + 20 °C, 50% r. F. bis zum Erreichen der Endfestigkeit	ca. 2,5 mm in 24 h 7 d	
Wärmelebfestigkeit:	DIN EN 14257 (WATT 91)	ca. 7,6 N/mm ²
Auftragsmenge je nach Trägermaterial	ca. 150-300 g/m ²	
Mindestverarbeitungstemperatur:	ab +7 °C	
Lagerhaltung:	trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.	
Lagerfähigkeit:	12 Monate	

Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge, und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.