

## **Technisches Datenblatt**

## 859 Alfa MK PU

## Schnell härtender Polyurethan-Montagekleber



Innen Außen

## **Technische Daten:**

Eigenschaften:	Wert:
Basis:	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan
Farbe:	Beige im ausgehärteten Zustand
Viskosität:	Mittelviskos-pastös bei +20°C
Dichte:	ca. 1,52 g / cm³ nach EN 542 bei +20 °C
Hautbildezeit – trocken:	ca. 5 min bei +20 °C, 50 % r. F., Auftragsmenge 500 µm-PE/PVC
Hautbildezeit – nass:	ca. 2 min bei +20 °C, mit Wasser bestäubt, Auftragsmenge 500 µm-PE/PVC
Funktionsfestigkeit:	ca. 15 min je nach Anwendung bei +20 °C
Aushärtegeschwindigkeit:	ca. 2,5 mm in 24 Std. bei +20 °C, 50 % r. F. 7 Tage bis zum Erreichen der Endfestigkeit
Wärmeklebfestigkeit:	ca. 7,6 N/mm²nach DIN EN 14257 (WATT 91)
Auftragsmenge:	ca. 150 bis 300 g/m² je nach Trägermaterial
Mindestverarbeitungstemperatur:	ab +7°C
Lagerung:	24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen von +15°C bis +25°C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität an.

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