



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

# 2209 Alfa Sockelleistenkleber POWER

**Schnellhaftender, extrastarker Sockelleistenkleber mit einer extremen Klebkraft von 350 kg/m<sup>2</sup>**



Innen  
Außen

## Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Basis	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes silantermisiertes Polymer	-
Farbe im ausgehärteten Zustand	Weiß	-
Dichte	Ca. 1,58 g/cm <sup>3</sup>	nach EN 542 bei +20 °C
Shore-Härte	Ca. 60 Shore A	nach DIN 53505
Viskosität	Ca. 1 400 000 mPa.s	nach Kegel-Platte (2 s-1) bei +25 °C
Bruchdehnung	Ca. 200 %	nach DIN 53504
Hautbildungszeit – trocken	Ca. 6 min	bei +20 °C, 50 % r. F., Auftragsmenge 500 µm-PE/PVC
Aushärtegeschwindigkeit	Ca. 4 mm in 24 Std.	bei +20 °C, 50 % r. F.
Aushärtezeit	Ca. 7 Tage	bei +20 °C, 50 % r. F. bis zum Erreichen der Endfestigkeit
Temperatureinsatzbereich	-40 °C bis +100 °C, kurzzeitig (Pulverbeschichtung) bis +180 °C	-
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	-
Zugscherfestigkeit	Ca. 2,0 N/mm <sup>2</sup>	nach DIN EN 1465, bei +20 °C
Lagerung	Originalgebinde dicht verschlossen, trocken von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Während der üblichen Transportzeiten von -30 °C bis +35 °C.	-
Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde	12 Monate	-

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

1/1