



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

114 Alfa Nageldichtmasse

Nagelstellen Abdichtung im praktischen Format



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Basis:	1K-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan
Farbe im ausgehärteten Zustand:	Beige
Viskosität:	Ca. 1.500 MPas, nach Brookfield (06/50 min ⁻¹) bei +20 °C
Dichte:	Ca. 1,15 g/cm ³ nach EN 542 bei +20 °C
Hautbildezeit – nass:	Ca. 12 min bei +20 °C, mit Wasser bestäubt Auftragsmenge 500 µm-PE/PVC
Aushärtezeit:	24 Stunden bei +20 °C, 50 % r.F. zu ~75 % 7 Tage bis zum Erreichen der Endfestigkeit
Auftragsmenge	Ca. 20 g/lfm
Mindestverarbeitungstemperatur:	ab +7 °C
Lagerung:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Viskosität steigt im Laufe der Lagerzeit.

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

1/1