



# Qualität für's Handwerk!

## Technisches Datenblatt

# 114 Alfa Nageldichtmasse



Nagelstellen-Abdichtung im praktischen Format

INNEN  
AUSSEN

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Basis:	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan
Farbe: im ausgehärteten Zustand	beige
Viskosität: nach Brookfield [06/50 min-1] bei +20 °C	ca. 1500 mPa.s
Dichte: nach EN 542 bei +20 °C	ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildezeit – nass: bei +20 °C, mit Wasser bestäubt Auftragsmenge 500µm-PE/PVC	ca. 12 min
Aushärtezeit: (bei +20 °C, 50 % r.F. zu ~75 % bis zum Erreichen der Endfestigkeit	24 h 7 d
Auftragsmenge: durchschnittlich	ca. 20 g/lfm

Seite 1 von 2



# Qualität für's Handwerk!

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten:

Mindestverarbeitungstemperatur:	ab +7 °C
Lagerung:	Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern
Lagerfähigkeit:	12 Monate, ungeöffnet im Originalgebinde. Im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität an.

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