



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

853 Alfa Acryl

Dauerelastische Acryl-Dispersion



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Frischmasse	
Grundlage:	Akryldispersion
Form:	Paste
Aushärtungsmechanismus:	Wasserverdunstung
Spezifisches Gewicht:	1.690 ± 30 kg / m ³
Dauer der Schalenbildung:	10 bis 15 min bei 23 °C / 50 % r.F.
Anwendungstemperatur:	+5 bis +40 °C
Gehärtete Masse	
Härtegrad Shore A:	20 bis 25, ISO 868
Volumens Änderung:	15 ± 1 %, ISO 10563
Temperaturbeständigkeit:	-20 bis +75 °C
Lagerung:	24 Monate trocken bei Temperatur zwischen +5 und +25 °C in geschlossener Originalverpackung lagern.

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

1 / 1