



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 854 Alfa Strukturacryl

**Dauerelastische Acryl-Dispersion mit körniger Struktur**



Außen Innen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
<b>Frischmasse</b>		
Grundlage:	Akryldispersion	
Form:	Paste	
Aushärtungsmechanismus:	Wasserverdunstung	
Spezifisches Gewicht:	1.740 ± 30 kg / m <sup>3</sup>	
Dauer der Schalenbildung bei 23 °C / 50 % r.F.:	10 bis 15 min	
Anwendungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C	
<b>Gehärtete Masse</b>		
Härtegrad Shore A:	30 bis 40	ISO 868
Volumens Änderung:	17 ± 1 %	ISO 10563
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +75 °C	
Lagerung:	12 Monate trocken bei Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C im geschlossenen Originalgebinde lagern	

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

1 / 1