



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

856 Alfa Rufix

Bitumenhaltige Reparaturdichtmasse



Außen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Frischmasse	
Chemische Grundlage:	Bitumen mit Lösemitteln
Form:	Dichte schwarze Paste
Aushärtemechanismus:	Lösemittelverdunstung
Spezifisches Gewicht:	1.400 ± 40 kg / m ³
Trockensubstanz:	85 bis 95 %
Flammpunkt im geschlossenen Behälter:	> 30 °C
Dauer der Schalenbildung:	≈ 30 min
Anwendungstemperatur:	Von +5 °C bis +35 °C
Gehärtete Masse	
Konsistenz:	Kunststoffmasse
Temperaturbeständigkeit:	Von -30 °C bis +80 °C
Härtegrad Shore A:	10 bis 15
Lagerung:	24 Monate kühl und trocken bei Temperatur unter 25 °C im geschlossenen Originalgebilde lagern

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

1 / 1