

EP-2303, EP-2304 / EH-2936-2

Reparaturspachtel für Blockmaterialien

Schnelle Härtung bei Raumtemperatur

Haupteigenschaften

- Ausreichende Topfzeit bei schneller Härtung
- Raumtemperatur härtend

Anwendungen

- Reparatur von Blockmaterialien

Verarbeitungsdaten

		Einheit	EP-2303	EP-2304	EH-2936-2
Farbe	optisch		Blau	Grün	Weiß
Mischungsverhältnis	-	Gewt.	100	-	50
Mischungsverhältnis	-	Gewt.	-	100	50
Dichte	DIN 2811-1	g/cm³	ca. 0,88	ca. 0,88	ca. 0,83

		Einheit	EP-2303 / EH-2936-2	EP-2304 / EH-2936-2
Farbe		optisch	Blau	Hellgrün
Topfzeit bei 25°C	100 ml	Min	15 - 20	15 - 20
Bearbeitbar nach		Min	90 - 120	90 - 120

Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur und die des Materials sollten im Bereich von 20°C – 25°C liegen.
Die Komponenten im angegebenen Mischungsverhältnis gut vermischen und mit dem Spachtel applizieren.

Verpackung

RAKU® TOOL EP-2303	5 kg
RAKU® TOOL EP-2304	5 kg
RAKU® TOOL EH-2936-2	0,50 kg

Lagerung

Original Gebinde sollten dicht verschlossen und trocken bei Temperaturen zwischen 15°C und 30°C gelagert werden. Bei fachgerechter Lagerung haben die Produkte die auf dem Produktetikett angegebene Lagerdauer. Angebrochene Gebinde sind stets zu verschließen und baldmöglichst zu verarbeiten.