

Reparaturspachtel für Blockmaterialien

Schnell härtend bei RT

Haupteigenschaften

- Ausreichende Topfzeit bei schneller Härtung
- Raumtemperatur härtend
- Erhältlich als Arbeitspackung
- Härter einzeln erhältlich. Verwendbar mit allen Standard Blockmaterial Klebstoff Harzen.

Anwendungen

- Reparatur von Blockmaterialien

Verarbeitungsdaten

			EP-2303 Harz	EP-2304 Harz	EH-2936-2 Härter
Farbe	optisch		Blau	Hellgrün	Weiß
Mischungsverhältnis		Gewt	100	-	50
		Gewt	-	100	50
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	ca. 0,88	ca. 0,88	ca. 0,83

			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 (bei 25°C)		Min	90 – 120	90 – 120

			EP-2305 Harz	EP-2306 Harz	EH-2936-2 Härter
Farbe	optisch		Apricot	Braun	Weiß
Mischungsverhältnis		Gewt	100	-	50
		Gewt	-	100	50
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	ca. 0,60	ca. 0,77	ca. 0,83

			EP-2305 EH-2936-2	EP-2306 EH-2936-2
Farbe	optisch		Apricot	Braun
Topfzeit bei 25 °C	100 ml	Min	15 – 20	15 – 20
Bearbeitbar nach (bei 25°C)		Min	90 – 120	90 – 120

Verarbeitung

Die Verarbeitungstemperatur und die des Materials sollten im Bereich von 20°C – 25°C liegen.

Die Komponenten im angegebenen Mischungsverhältnis gut vermischen und mit einem Spachtel auftragen.

Verpackung

RAKU® TOOL EP-2303 / EH-2936-2	Arbeitspackung 0,6 kg / 0,3 kg
RAKU® TOOL EP-2304 / EH-2936-2	Arbeitspackung 0,6 kg / 0,3 kg
RAKU® TOOL EP-2305 / EH-2936-2	Arbeitspackung 0,6 kg / 0,3 kg
RAKU® TOOL EP-2306 / EH-2936-2	Arbeitspackung 0,6 kg / 0,3 kg

Lagerung

Original Gebinde sollten dicht verschlossen 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.

Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung ist auf gute Belüftung des Arbeitsplatzes zu achten. Gleichzeitig sind die gewerbehygienischen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft für den Umgang mit Reaktionsharzen und deren Härtern einzuhalten. Beachten Sie bitte die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter.
