

## EG-2101 / EH-2901-2, EH-2950-1

### Epoxid Oberflächenharz

Thixotrop, Raumtemperatur härtend

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

MAEI - Rev.Status: 02-2024/07/01 - DE

Seite 1 / 2

#### Haupteigenschaften

- Schleif und polierbar
- Reaktivität einstellbar
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Chemikalienbeständigkeit

#### Anwendungen

- Negative
- Modelle
- Werkstückaufnahmen und Lehren
- Gipsarbeitsform für die Keramikindustrie

#### Verarbeitungsdaten

		Einheit	EG-2101	EH-2901-2	EH-2950-1
Farbe	optisch		Weiß	Gelblich	Gelblich
Mischungsverhältnis		Gewt.	100	12	-
Mischungsverhältnis		Gewt.	100	-	12
Dichte	DIN 2811-1	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,45	ca. 1,07	ca. 1,01

		Einheit	EG-2101 / EH-2901-2	EG-2101 / EH-2950-1
Topfzeit bei 25°C	250 ml	Min	30 - 35	50 - 60
Entformbar nach		h	12	16

#### Nach Härtung / Mechanische Eigenschaften

		Einheit	EG-2101 / EH-2901-2 7T RT o. 14h bei 40°C	EG-2101 / EH-2950-1 16h RT + 14h bei 80°C
Härtung				
Farbe		optisch	Weiß	Weiß
Dichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,40	ca. 1,40
Härte	ISO 868	Shore D	85 - 90	85 - 90
Wärmeformbeständigkeit, HDT	ISO 75	°C	55 - 60	88 - 93
Glasumwandlungstemperatur, Tg	DSC	°C	55 - 60	88 - 93
Abrasion	Taber	mm <sup>3</sup> /100U	90 - 100	75 - 85



**EG-2101 / EH-2901-2, EH-2950-1**

**Epoxid Oberflächenharz**

Thixotrop, Raumtemperatur härtend

**Verarbeitungshinweise**

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

Die Komponenten im angegebenen Mischungsverhältnis gut vermischen.

Das Gemisch mit einem Pinsel in dünnen Schichten auftragen. Warten Sie, bis das Oberflächenharz geliert ist, achten Sie aber darauf, dass es noch leicht klebrig ist, wenn mit dem nächsten Schritt begonnen wird.

EG-2101 / EH-2950-1

Die mechanischen Eigenschaften und die Temperaturbeständigkeit werden nur erreicht, wenn eine Nachhärtung entsprechend der Härtungsempfehlung erfolgt.

**Empfohlener Härtungszyklus**

Empfohlener Härtungszyklus (EG-2101 / EH-2950-1)

Nach anfänglicher Härtung von 12-24 Stunden bei Raumtemperatur müssen die Teile stufenweise auf 80°C erwärmt und für 14 Std. bei 80°C nachgehärtet werden. Anschließend muss das Bauteil langsam abgekühlt werden. Die Härtungszeiten bei Raumtemperatur sowie die Aufheiz- und Abkühlrate sind dabei von der Schichtstärke des Bauteils abhängig.

**Verpackung**

RAKU® TOOL EG-2101	5 kg
RAKU® TOOL EH-2901-2	6 x 1 kg
RAKU® TOOL EH-2950-1	2 kg, 6 x 1 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.

**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.