

## EP-2305, EP-2306 / EH-2936-2

### Szpachla naprawcza do płyt

Szybkie utwardzanie w temperaturze pokojowej

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

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

Strona 1 / 2

#### Własności podstawowe

- Wystarczająca żywotność przy szybkim utwardzaniu
- Utwardzanie w temperaturze pokojowej

#### Zastosowanie

- Naprawa płyt

#### Właściwości Technologiczne

		Jednostka	EP-2305	EP-2306	EH-2936-2
Kolor	wizualnie		morelowy	brązowy	biały
Proporcje mieszania	-	Wagowo	100	-	50
Proporcje mieszania	-	Wagowo	-	100	50
Gęstość	DIN 2811-1	g/cm <sup>3</sup>	ok. 0,60	ok. 0,77	ok. 0,83

		Jednostka	EP-2305 / EH-2936-2	EP-2306 / EH-2936-2
Barwa		wizualnie	morelowy	brązowy
Żywotność w 25 °C	100 ml	min	15 - 20	15 - 20
Obrabialny		min	90 - 120	90 - 120

#### Przetwarzanie

Temperatura przetwarzania i temperatura materiału powinny mieścić się w zakresie od 20° do 25°C. Dokładnie wymieszać składniki we wskazanych proporcjach mieszanki i nałożyć szpachelką.

#### Opakowanie

RAKU® TOOL EP-2305	3 kg
RAKU® TOOL EP-2306	3 kg
RAKU® TOOL EH-2936-2	0,50 kg

#### Magazynowanie

Oryginalne pojemniki powinny być zamknięte i przechowywane w suchym miejscu w temperaturze od 15 °C do 30 °C. Prawidłowo przechowywane produkty mają okres przydatności określony na etykiecie produktu. Otwarte pojemniki należy zawsze zamykać i wykorzystać jak najszybciej.

#### Środki ostrożności

Podczas obróbki należy zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy. Jednocześnie należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących bezpieczeństwa pracy z żywicami reakcyjnymi i ich utwardzaczami. Proszę zapoznać się z odpowiednimi kartami charakterystyki.

