

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

### Opravný tmel pro blokový materiál

Rychlé vytvrzení při pokojové teplotě

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

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

Strana 1 / 1

#### Vlastnosti

- Dostateční doba zpracování při rychlém vytvrzení
- Vytvrzení za pokojové teploty

#### Použití

- Oprava blokových materiálů

#### Vlastnosti při zpracování

		Jednotka	EP-2303	EP-2304	EH-2936-2
Barva	opticky		modrá	zelená	bílá
Směšovací poměr	-	hmotnostní díl	100	-	50
Směšovací poměr	-	hmotnostní díl	-	100	50
Hustota	DIN 2811-1	g/cm <sup>3</sup>	cca. 0,88	cca. 0,88	cca. 0,83

		Jednotka	EP-2303 / EH-2936-2	EP-2304 / EH-2936-2
Barva		optický	modrá	světle zelená
Doba zpracování při 25 °C	100 ml	min	15 - 20	15 - 20
Obrobitelná po		min	90 - 120	90 - 120

#### Zpracování

Teplota při zpracování a teplota materiálu musí být 20 - 25 °C.  
Komponenty dobře promíchejte v udaném poměru a naneste je stěrkou.

#### Balení

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

#### Skladování

Originální nádoby by měli být utěsněny a skladovány při okolní teplotě 15 - 30°C. Při správném skladování mají produkty dobu trvanlivosti udanou na štítku výrobku. Používané nádoby by měly být vždy vhodně utěsněny a spotřebovány co nejdříve.