

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

Szpachla naprawcza do płyt

Szybkie utwardzanie w temperaturze pokojowej

© RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

MAEI - Rev.Status: 01-2021/07/01 - PL

Strona 1 / 1

Własności podstawowe

- Wystarczająca żywotność przy szybkim utwardzaniu
- Utwardzanie w temperaturze pokojowej

Zastosowanie

- Naprawa płyt

Właściwości Technologiczne

		Jednostka	EP-2303	EP-2304	EH-2936-2
Kolor	wizualnie		niebieski	zielony	biały
Proporcje mieszania	-	Wagowo	100	-	50
Proporcje mieszania	-	Wagowo	-	100	50
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ok. 0,88	ok. 0,88	ok. 0,83

		Jednostka	EP-2303 / EH-2936-2	EP-2304 / EH-2936-2
Barwa		wizualnie	niebieski	jasnozielony
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-2303	5 kg
RAKU® TOOL EP-2304	5 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.

RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Str.8 - 10 | D-72661 Grafenberg
T +49.71 23.93 42-1600
F +49.71 23.93 42-16 66

E tooling.solutions@rampf-group.com

www.rampf-group.com

Nasze zalecenia techniczne dotyczące zastosowań zostały opracowane na podstawie wieloletniego doświadczenia i bazują na obecnym stanie wiedzy oraz praktyki. Jednak są one niewiążące i nie zwalniają nabywcy z obowiązku sprawdzenia zdolności do zastosowania. Nie powstaje umowny stosunek prawny, także w odniesieniu do ewentualnych praw własności podmiotów trzecich. Karta techniczna nie stanowi specyfikacji, lecz zawiera jedynie wartości orientacyjne.