

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

Stucco per riparazione Tavole

Indurimento veloce a temperatura ambiente

© RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

MAEI - Rev.Status: 01-2022/02/23 - IT

Pagina 1 / 1

Proprietà principali

- Sufficiente tempo di gel con rapido indurimento
- Indurimento a temperatura ambiente

Applicazioni

- Riparazioni delle tavole

Caratteristiche generali

		Unità	EP-2303	EP-2304	EH-2936-2
Colore	visivo		blu	verde	bianco
Rapporto di miscelazione	-	p. in peso	100	-	50
Rapporto di miscelazione	-	p. in peso	-	100	50
Densità	ISO 1183	g/cm³	ca. 0,88	ca. 0,88	ca. 0,83

		Unità	EP-2303 / EH-2936-2	EP-2304 / EH-2936-2
Colore		visivo	blu	verde chiaro
Durata utile a 25 °C	100 ml	min	15 - 20	15 - 20
Lavorabile dopo		min	90 - 120	90 - 120

Procedimento

La temperatura di lavorazione e quella dei materiali deve essere compresa tra i 20 °C e i 25 °C. Mescolare bene i componenti nelle proporzioni indicate e applicare con la spatola.

Confezioni

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

Stoccaggio

Le confezioni originali devono essere chiuse ermeticamente e conservate in un luogo asciutto con una temperatura tra i 15 °C e i 30 °C. Se conservati correttamente i prodotti possono essere conservati fino alla data indicata sull'etichetta. Le confezioni parzialmente utilizzate devono essere ben richiuse e usate il prima possibile.

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

Le nostre raccomandazioni sull'uso del materiale sono basate su molti anni d'esperienza e di conoscenza scientifica e pratica corrente. Tali raccomandazioni sono, tuttavia, senza alcun obbligo da parte nostra e non sollevano il cliente dall'effettuare delle prove d'idoneità del prodotto, vista l'impossibilità di controllo da parte della nostra società sulla correttezza dell'applicazione. Inoltre non costituiscono un rapporto legale, quindi l'utilizzatore dovrà assicurarsi che l'utilizzo del prodotto non violerà nessun diritto di proprietà individuale di terzi.