

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

### Stucco per riparazione Tavole

Indurimento veloce a temperatura ambiente

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

MAEI - Rev.Status: 02-2024/07/01 - 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-2305	EP-2306	EH-2936-2
Colore	visivo		albicocca	marrone	bianco
Rapporto di miscelazione	-	p. in peso	100	-	50
Rapporto di miscelazione	-	p. in peso	-	100	50
Densità	DIN 2811-1	g/cm³	ca. 0,60	ca. 0,77	ca. 0,83

		Unità	EP-2305 / EH-2936-2	EP-2306 / EH-2936-2
Colore		visivo	albicocca	marrone
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-2305	3 kg
RAKU® TOOL EP-2306	3 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.

#### Precauzioni per l'uso

Bisogna assicurare una buona ventilazione dell'ambiente di lavoro durante la lavorazione. Allo stesso tempo si devono rispettare le norme di protezione dell'igiene industriale dell'associazione lavoratori riguardanti il trattamento delle resine a reazione e i loro indurenti. Prestare attenzione alle relative schede di sicurezza.

RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG  
Robert-Bosch-Str.8 - 10 | D-72661Grafenberg  
T +49.71 23.93 42-0

E [advanced.polymers@rampf-group.com](mailto:advanced.polymers@rampf-group.com)  
[www.rampf-group.com](http://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.