RAKU® TOOL



PF-3700-2 / PH-3977, AC-9004

Resina rapida Poliuretanica

Sistema poliuretanico bicomponente, utilizzabile con carica o senza

© RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG MAEI - Rev.Status: 01-2021/07/01 - IT Pagina 1 / 2

Proprietà principali

Applicazioni

- Indurimento veloce e breve tempo di sformatura
- Non caricato, molto fluido
- Buona resistenza al calore
- Migliorata resistenza all'umidità
- Alto livello di riempimento possibile
- Resistenza molto alta

- Modelli da fonderia, casse d'anima, negativi, placche modello
- Colate di prova flusso
- Modelli copia
- Stampi di termoformatura
- Dime di rifilatura

Caratteristiche generali

		Unità	PF-3700-2	PH-3977	AC-9004
Colore	visivo		opaco	giallastro	bianco
Rapporto di miscelazione		p. in peso	100	100	-
Rapporto di miscelazione		p. in peso	100	100	300
Rapporto di miscelazione		p. in volume	100	86	-
Densità	ISO 1183	g/cm³	ca. 0,95	ca. 1,10	ca. 2,40
Viscosità a 25 °C	DIN 53019-1	mPa s	80 - 90	30 - 50	-

		Unità	PF-3700-2 / PH-3977	PF-3700-2 / PH-3977 AC-9004
Durata utile a 25 °C	1000 ml	min	3 - 4	4 - 5
Spessore massimo		mm	10	60
Tempo di sformatura		min	60	90

Proprietà meccaniche dopo indurimento

Ciclo d'indurimento		Unità	PF-3700-2 / PH-3977 7 giorni a 23°C o 14h a 40°C	PF-3700-2 / PH-3977 AC-9004 7 giomi a 23°C o 14h a 40°C
Colore		visivo	bianco	beige
Densità	ISO 1183	g/cm³	ca. 1,10	ca. 1,60
Durezza	ISO 868	Shore D	70 - 75	75 - 80
Temperatura di distorsione, HDT	ISO 75	°C	50 - 60	60 - 70
Resistenza alla compressione	ISO 604	MPa	40 - 50	50 - 60
Modulo elastico in compressione	ISO 604	MPa	1.000 - 1.100	3.400 - 3.500
Resistenza alla flessione	ISO 178	MPa	30 - 40	40 - 50
Ritiro lineare*		mm/m	-	ca. 1,50

RAKU® TOOL

PF-3700-2 / PH-3977, AC-9004



Sistema poliuretanico bicomponente, utilizzabile con carica o senza



© RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG MAEI - Rev.Status: 01 - 2021/07/01 - IT Pagina 2 / 2

Procedimento

La temperatura di lavorazione e quella dei materiali deve essere compresa tra i 20 °C e i 25 °C. Prima dell'uso il componente A deve essere miscelato, dato che le cariche tendono alla sedimentazione. Le cariche devono essere mescolati ai componenti A e B così che questi abbiano la stessa viscosità. Ciò assicura che i due componenti si mescolano bene l'uno con l'altro. In caso di piccole quantità e con un po' di pratica è anche possibile mescolare per prima i due componenti non liquidi e poi aggiungere la carica, senza che la durata di lavorabilità per la colata diventi troppo breve.

Confezioni	
RAKU® TOOL PF-3700-2	20 kg, 4,5 kg, 6 x 1 kg
RAKU® TOOL PH-3977	20 kg, 4,5 kg, 6 x 1kg
RAKU® TOOL AC-9004	1.000 kg, 20 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.