

**IT**

## **Product Information**

Elan-tech®

RTV 5520 A/RTV 5520 B

100:100

**Gomma siliconica bicomponente da poliaddizione**

**ELANTAS EUROPE Sales offices:**

Strada Antolini n°1 loc. Lemignano  
43044 Collecchio (PR)  
Italy  
Tel +39 0521 304777  
Fax +39 0521 804410

Grossmannstr. 105  
20539 Hamburg  
Germany  
Tel +49 40 78946 0  
Fax +49 40 78946 349

info.elantas.europe@altana.com  
www.elantas.com

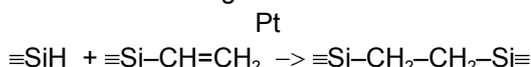
Resina  
**RTV 5520 A**

Indurente  
**RTV 5520 B**

Rapporto in peso  
**100:100**

**Applicazioni:**

I siliconi SILICAM RTV bicomponenti da poliaddizione seguono un processo di reticolazione che può essere schematizzato nel seguente modo:



La reazione può essere accelerata mediante riscaldamento.

Stampi autodistaccanti flessibili di precisione, moderatamente morbidi, molto resistenti alla lacerazione. Indicati per sfornare elevati/moderati sottosquadri, stampi per cera, gesso, cemento, tamponi di spinta per preimpregnati. Specifica per matrici per ceramica artistica e stoviglieria. Inglobamento di componenti elettrici ed elettronici.

**Metodo di utilizzo:**

Miscelazione manuale. Miscelazione meccanica. Si consiglia un degasaggio in vuoto prima della colata. Colata di massa. Colate di intercapedine. La reazione può essere accelerata mediante riscaldamento. Reticolabile a TA e a caldo.

**Descrizione:**

Gomma siliconica da poliaddizione, bicomponente, esente da oli plastificanti liberi. Buona resistenza alla lacerazione. Ritiro nullo. La bassa viscosità e il facile rapporto 1:1 in peso e volume, rendono questo sistema innovativo per praticità e facilità di impiego. Le ottime proprietà elettriche e la stabilità dei valori in funzione della temperatura rendono il sistema idoneo alla protezione di circuiti elettrici delicati e sensibili alle sollecitazioni termo-meccaniche.

**CARATTERISTICHE TIPICHE DEL SISTEMA**

**Resina**

Colore resina			Giallo	
Viscosita' 25°C	IO-10-50 (EN 13702-2)	mPas	4.000	5.000
Densita' 25°C	IO-10-51 (ASTM D 1475)	g/ml	0,8	1,12

**Indurente**

Colore indurente			Bianco	
Viscosita' a: 25°C	IO-10-50 (EN 13702-2)	mPas	4.000	5.000
Densita' 25°C	IO-10-51 (ASTM D 1475)	g/ml	0,8	1,12

**Dati di lavorazione**

Rapporto in peso	per 100 g resina	g	100:100	
Rapporto in volume	per 100 ml resina	ml	100:100	
Tempo di utilizzo (raddoppio visc.iniziale)	25°C	IO-10-50 (EN13702-2) (*)	min	40 50
Viscosita' miscela iniziale a:	25°C	IO-10-50(EN13702-2)	mPas	4.000 5.000
Tempo di sfornatura	25°C (15ml;6mm)	(*)	h	3,5 4,5
Cicli di indurimento consigliati		(**)	24h TA	

**RTV 5520 A/RTV 5520 B**

**CARATTERISTICHE TIPICHE DEL SISTEMA FINALE**

**Proprietà determinate su provini induriti: 24h TA**

			Giallo	
Colore				
Densita' 25°C	IO-10-54 (ASTM D 792)	g/ml	1,08	1,12
Durezza	IO-10-58 (ASTM D 2240)	Shore A/15	18	22
Ritiro lineare	dopo/after 5 gg TA/RT	ISO 4823	%	0,05 0,10
Resistenza a trazione	ASTM D 412	MN/m <sup>2</sup>	4,5	5,5
Allungamento a rottura	ASTM D 412	%	340	630
Resistenza alla lacerazione	ASTM D 624 stampo B	KN/m	15	22

IO-00-00 = metodo interno Elantas Italia. Ove corrispondente è riportato il riferimento alla norma internazionale.

nd = non determinato na = non applicabile TA = RT = temperatura ambiente di laboratorio (23±2°C)

Fattori di conversione: 1mPas = 1cPs 1MN/m<sup>2</sup> = 10 Kg/cm<sup>2</sup> = 1MPa

(\*) per masse maggiori i tempi si riducono ed il picco aumenta

(\*\*) il segno di parentesi indica la facoltatività

(\*\*\*) La temperatura di esercizio consigliata è fornita sulla base delle informazioni di laboratorio disponibili essendo essa funzione delle condizioni di indurimento utilizzate e del tipo di materiali accoppiati. Per eventuali ulteriori indicazioni si veda il paragrafo post-indurimento.

**RTV 5520 A/RTV 5520 B**

**Istruzioni:** Verificare, e se necessario, omogeneizzare i componenti prima dell'uso. Aggiungere al componente resina l'opportuno quantitativo di indurente e mescolare accuratamente. Evitare di inglobare aria. Applicare. E' comunque consigliato il degasaggio del prodotto ad un vuoto residuo di 30 - 40 mbar in un contenitore adeguato all'aumento di volume del prodotto (3 - 4 il volume iniziale).

**Attenzione:** il sistema di catalisi per poliaddizione è molto sensibile agli agenti inquinanti come per esempio: sali di metalli pesanti (presenti negli RTV da policondensazione) ammine ( present nei sistemi epossidici e poliuretanic non completamente polimerizzati) zolfo (presente in genere nelle plastiline) Utilizzare attrezzature pulite e differenti per le due parti del prodotto. Non scambiare I coperchi dei contenitori dei componenti A e B. Si consiglia di operare con attrezzature dedicate e di effettuare prove preliminari colando l'RTV da addizione sui prodotti normalmente utilizzati per la modellazione. I siliconi Silicam RTV, colati nelle normali condizioni di temperatura sono generalmente manipolabili dopo 24 ore indipendentemente dallo spessore del pezzo. A differenza degli RTV da policondensazione, la somministrazione di calore accelera notevolmente il processo di reticolazione e riduce il tempo di utilizzo della miscela. Per ottenere una buona sformatura, può essere necessario trattare il modello con turapori ed agenti di distacco cerosi.

**Stoccaggio:** Le resine siliconiche ed i relativi catalizzatori sono conservabili per un anno nei contenitori originali sigillati mantenuti in ambiente fresco ed asciutto.

**Precauzioni:** Consultare la scheda di sicurezza ed attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti.

data di emissione                      Marzo                      2012  
revisione n° 00

Tutte le informazioni fornite nel presente bollettino sono considerate accurate al meglio delle conoscenze tecniche disponibili ma è a cura dell'utilizzatore la verifica dell'idoneità del prodotto per la specifica applicazione considerata.