



RESIN RESINA	HARDENER INDURENTE	COLOUR COLORE	MIXING RATIO (Weight) RAP. IN PESO	POT LIFE MIN 25 C TEMPO D'UTILIZ. 25 C	MAX THICKNESS mm MAX SPESSORE mm	Tg C Tg C	CHARACTERISTICS CARATTERISTICHE
-----------------	-----------------------	------------------	--	---	---	--------------	------------------------------------

SILICONE RUBBERS

GOMME SILICONICHE

RTV 2215	Cat. THM Cat. TR	White Bianco Red Rosso	100:5 100:5	20-30 10-20	300 300	-	Polycondensation silicone for copies. No tear resistant. Cat THM medium reactivity. Cat. TR high reactivity. Cheap silicone rubber. <i>RTV economico da policondensazione per copie. Non resistente alla lacerazione.</i>
RTV 44P30	Cat. PL Cat. PV	Yellow Giallo Red Rosso	100:4 100:4	40-50 1-2	5-10 5-10	-	Polycondensation paste silicone for copies. Coloured gel hardeners in tubes, fast and slow. <i>Silicone in pasta per copie. Indurenti colorati, lento e rapido in tubetti.</i>
RTV 4411	Cat. TH Cat. THM Additix 54	White Bianco White Bianco Uncoloured Incolore	100:5 100:5 100:0,2	30-40 15-25	300 300	-	Polycondensation casting silicone Shore A 11 for soft flexible moulds. Additix 54 is added for spatula/brush thixotropic application. <i>Silicone policondensazione da colata Shore A 11 per stampi flessibili morbidi. Additix 54 da aggiungere per applicazione a pennello/spatola</i>
RTV 4428	Cat. TH Cat. THM Cat. TS Additix 54	White Bianco White Bianco White Bianco Uncoloured Incolore	100:5 100:5 100:5 100:0,2	30-40 15-25 30-40	300 300 300	-	Polycondensation casting RTV Shore A 24. Cat. TH and THM are standard hardener for polyester resin casting; Cat. TS moulds for PU. Additix 54 is added for spatula/brush thixotropic application. <i>Policondensazione da colata. CAT TH e CAT THM sono indurenti standard per stampi per poliestere. Cat. TS per stampi PU. Additix 54 da aggiungere per applicazione a pennello/spatola.</i>
RTV 5528A	RTV 5528 B Additix 54	Red Rosso Uncoloured Incolore	100:10 100:0,2	40-50	300	-	Polyaddition casting RTV Shore A 28, medium viscosity, no shrinkage, tear resistant. For flexible case-moulds, caps and moving parts. <i>Poliaddizione da colata Shore A 28, media viscosità, no ritiro lineare, resistente lacerazione. Per stampi e matrici flessibili, tappi, parti mobili. per ceramica artistica e tampografia.</i>
RTV 5532A	RTV 5532 B Additix 54	Light Green Verde Chiaro Uncoloured Incolore	100:10 100:0,2	40-50	300	-	Polyaddition casting RTV Shore A 32, Fluid, easy mix ratio, no shrinkage., tear resistant. Tableware and pottery ceramic case-moulds. <i>Poliaddizione da colata Shore 32A, fluido, facile rapporto impiego, no ritiro lineare, resistente lacerazione. Per matrici stoviglie e ceramica artistica.</i>
RTV 5543A	RTV 5543 B Additix 54	Translucid Traslucido Uncoloured Incolore	100:10 100:0,2	40-50	300	-	Polyaddition casting RTV Shore A 40, translucid, medium viscosity, no shrinkage, tear resistant. <i>Silicone poliaddizione colata Shore A 40, traslucido, media viscosità no ritiro lineare, resistente lacerazione.</i>
RTV 664°G.E.	RTV 664 B G.E. Additix 54	Light Blue Azzurro Chiaro Uncoloured Incolore	100:10 100:0,2	40-50	300	-	Polyaddition reaction RTV Shore A 55-60, High viscosity, no shrinkage, tear resistant. <i>Silicone poliaddizione da colata Shore A 55-60, alta viscosità, no ritiro lineare, resistente lacerazione. Approvato per uso alimentare.</i>

ELANTAS Camattini S.p.A.

Strada Antolini, 1
Fraz. Lemignano
43044 Collecchio (PR)
Italy

Tel. +39 0521 304711
Fax +39 0521 804410

info.elantas.camattini@altana.com
www.elantas.com

Selling organisation
Application laboratories
Production plant
R&D centre of competence