



**Densità:** circa 1,24 gr/cm<sup>3</sup> (nero) 1,05 gr/cm<sup>3</sup> (rosa)

**Reticolazione:** (pot life) a +30°C: < 8 min.

**Viscosità:** 4000-6000 max MPas

**Allungamento alla rottura:** 350 %

**Carico rottura a trazione:** 2,8 MPa

**Temperatura d'esercizio:** -60°C / +200°C

**Temperatura di sovraccarico:** +250°

**Conducibilità termica:** 0,2 W/m°K

**Rigidità dielettrica:** >21 kV/mm

**Resistività di volume:** >1,5 x 10 exp 15 Ω cm

## Ray RTV

Gomma siliconica bicomponente a reticolazione rapida con elevate caratteristiche meccaniche termiche ed elastiche.

Ray-RTV reticola rapidamente a temperatura ambiente, trasformandosi in una gomma di elevate caratteristiche meccaniche, termiche ed elastiche. Disponibile in buste monodose, barattoli, taniche e fustini, nelle durezza standard 30 Shore A per la colorazione nera e 15 Shore A per la colorazione rosa. Rapida nella reticolazione (meno di 8 minuti a 30°C), è facilmente riaccessibile.

- Altamente resistente, antiaderente, isolante e sigillante
- Priva di scadenza





## Sequenza d'installazione



1 minuto max

In 15 minuti  
**Ray RTV**  
è pronto!

## Esempi di applicazione

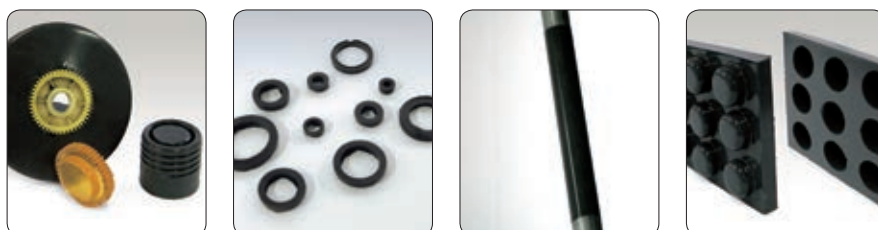


Sigillatura vetri

Sigillatura pozzetti

Tappetini in gomma

Rilievo profili



Profili estrusi

Guarnizioni in gomma

Protezioni anticorrosione

Stampi per il modellismo e l'industria

Prodotto	Colore	Peso	Durezza shore A	Tipo di confezione
Bag-RTV 200-N	●	200 g	30	Busta monodose 
Bag-RTV 350-N	●	350 g	30	
Bag-RTV 200-R	●	200 g	15	
Bag-RTV 350-R	●	350 g	15	
Ray-RTV 1000-N	●	1000 g	30	Barattoli 
Ray-RTV 1000-R	●	1000 g	15	
Ray-RTV 10K-N	●	10 kg	30	Fusti 
Ray-RTV 20K-N	●	20 kg	30	
Ray-RTV 400K-N	●	400 kg	30	
Ray-RTV 10K-R	●	10 kg	15	
Ray-RTV 20K-R	●	20 kg	15	
Ray-RTV 400K-R	●	400 kg	15	

Altri colori, durezza e tempi di pot life (reticolazione) sono disponibili su richiesta per fusti da 400 Kg.  
Ray-RTV è disponibile in buste fino a 600 g.