Densità: circa 1,24 gr/cm³ (nero) 1,05 gr/cm³ (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 durezze 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



RUBBER LINE

Sequenza d'installazione











Esempi di applicazione







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.

