



# MASTICE SILICONICO ROSSO



## APPLICAZIONI E

- Sigillante adesivo monocomponente a base di silicone, resistente alle alte temperature, agli oli minerali e dotato di elevate caratteristiche meccaniche.
- Si usa tal quale per formare guarnizioni plastiche di diverso spessore tra superfici metalliche, vetro e supporti non porosi in genere. Se l'adesione del rivestimento siliconico non dovesse risultare soddisfacente su alluminio, la superficie del metallo deve essere sabbiata o resa ruvida.
- Non aderisce sulle poliolefine.
- E' autovulcanizzante, insolubile in oli minerali, benzine, glicoli ed acqua.
- Non contiene solventi.
- Resiste a temperature da - 40 °C a + 250 °C e, per brevi esposizioni, fino a 300 °C.
- Consigliato per motori da competizione o soggetti a forti oscillazioni.

CARATTERISTICHE	Unità	
Colore	-	Rosso scuro
Densità	Kg/m <sup>3</sup>	1250
Durezza Shore A	-	42°
Resistenza alla trazione	N.mm-2	2,0
Allungamento alla rottura	%	300
Viscosità (Haake, Sp.100)	mPa.s	200 000
Modulo elastico al 100 %	N.mm-2	1,0
Resistenza allo strappo	N.mm-2	4,6
Indurimento totale (23 °C/50% r.h.)	mmd-1	4,0

La tabella rappresenta valori tipici forniti a titolo indicativo.

- Stoccaggio : 6 mesi dalla data di produzione se conservato in contenitori originali alla temperatura max di 25 °C. Uso professionale.
- Confezioni disponibili : tubetti di alluminio da 75 gr. – Confezioni da 18 pz.