



MASTICE SILICONICO NERO



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.
- E' l'ideale per coppe dell'olio, carter di distribuzione, differenziali, ecc.
- Per ottenere la massima adesione, le superfici da sigillare devono essere asciutte e pulite da polvere, grasso od olio.
- Non aderisce sulle poliolefine.
- E' insolubile in oli minerali, benzine, glicoli ed acqua.
- Non contiene solventi.
- Resiste a temperature da - 65 °C a + 260 °C.
- Consigliato per motori Fire.

CARATTERISTICHE	Unità	
Colore	-	Nero
Densità	Kg/m ³	1390
Durezza Shore A	-	32°
Resistenza alla trazione	N.mm-2	2,1
Allungamento alla rottura	%	150
Viscosità	mm ² /s	Tissotropico
Modulo elastico al 100 %	N.mm-2	0,65
Recupero elastico	%	> 95
Capacità max di movimento del giunto	%	10
Temperatura di applicazione	°C	+ 5 / +40

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.