

prodotto: **SILIBLACK**

**Descrizione** Adesivo sigillante elastico monocomponente, di natura siliconica; reticolazione di tipo "acetica", per reazione, a temperatura ambiente, con l'umidità contenuta nell'aria (conseguente sviluppo di acido acetico).

**Impieghi** Per giunzioni di tipo elastico di superfici soggette ad alte temperature operative, applicazioni in ambito motoristico.  
Resistente al contatto occasionale di idrocarburi, lubrificanti e fluidi antigelo.

**Imballi:** tubetto 60 ml.

**Caratteristiche  
Tecniche**

<i>Colore:</i>		Nero	
<i>Densità:</i>		ca. 1,15	g/cm <sup>3</sup>
<i>Viscosità Brookfield:</i>	(s7, 20rpm, 23°C)	ca. 180	Pa * s
<i>Tempo formazione pelle:</i>	(23°C, 60% R.H.)	ca. 15	min.
<i>Velocità di reticolazione:</i>	(23°C, 60% R.H.)	ca. 1	mm/24h
<i>Durezza SHORE A:</i>	(DIN 53505)	22 - 32	
<i>Resistenza a trazione:</i>	(DIN 53504)	ca. 0,58	Mpa
<i>Allungamento a rottura:</i>	(DIN 53504)	> 400	%
<i>Variazione di volume:</i>		< 6	%
<i>Temperature applicative:</i>		5 ÷ 45	°C
<i>Temperature operative:</i>		-60 ÷ 250	°C
<i>con punte a:</i>		max 300	°C

**Applicazione** Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti.  
In presenza di problemi di adesione su superfici particolari, si consiglia di interpellare il produttore per la scelta di uno specifico Primer.

**Stoccaggio** 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (5 ÷ 30 °C)

**Note particolari** Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.  
I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.