

ott-19

SILCOFLEX 589

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).

Conformità CE: (F-EXT-INT-CC, G-CC) Class 25 LM; S Class XS1

Impieghi Per giunzioni di tipo elastico tra varie superfici quali: vetro, PVC, metallo e ceramica. Idoneo per l'applicazione nei settori automobilistico, navale, igienico-sanitario, per arredamenti (bar, negozi, cucine componibili) etc. etc.

Imballo Cartuccia – 300/310 ml.

Caratteristiche tecniche	Colore	Trasparente, Nero, Bianco, Grigio, Marrone		
	Densità	(ISO 1183-1A)	0,98 - 1,00	g/cm ³
	SHORE A	(ISO 868)	18 - 25	°
	Velocità di reticolazione	(23°C, 50% H.R.)	ca. 3	mm/24h
	Modulo elastico (100%)	(ISO 8339)	ca. 0,4	MPa
	Resistenza alla trazione	(ISO 8339)	ca. 0,7	MPa
	Allungamento a rottura	(ISO 8339)	ca. 250	%
	Capacità di movimento		25	%
	Temperature d'applicazione		5 ÷ 40	°C
	Temperature operative		-40 ÷ 150	°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.

Il silicone acetico aderisce sulla maggior parte delle superfici (alluminio anodizzato, vetro, ceramica, poliestere).

In presenza di problemi di adesione su superfici particolari, si consiglia di interpellare il produttore per la scelta di uno specifico Primer.

Stoccaggio 24 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.

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.