

prodotto:

SILCOFLEX 450**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 sigillare e fissare preferibilmente materiali compatti e non porosi comunemente impiegati nelle costruzioni ed in campo sanitario. Ideale per il "fai da te", aderisce perfettamente su vetro, legno, ceramica, alluminio, alluminio anodizzato. Non aderisce su PE, PP, PTFE. Non è indicato su superfici metalliche dove può provocare corrosione, né su pietre naturali quali marmi, graniti, quarziti. Su superfici plastiche o verniciate si consigliano prove d'adesione preliminari. Prodotto anche per esterno, non è sopravverniciabile. Additivato con *preservante specifico contro la formazione di muffe*.

Imballi

cartuccia - 280 ml

Caratteristiche Tecniche

<i>Colore</i>		Trasparente, Bianco.	
<i>Densità</i>		0,96	g/cm ³
<i>Tempo di formazione pelle</i>	(23°C, 50% H.R.)	15-30	min.
<i>Velocità di reticolazione</i>	(23°C, 50% H.R.)	2	mm/24h
<i>Temperature applicative</i>		5 ÷ 40	°C
<i>Temperature operative</i>		-40 ÷ 100	°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). In presenza di problemi di adesione su superfici particolari, si consiglia d'interpellare il produttore per la scelta di uno specifico Primer. Lisciare con sapone neutro diluito in acqua; pulire il prodotto non reticolato con panno imbevuto in acqua.

Stoccaggio

12 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.