

giu-17

SILCOFLEX 450

Descrizione Sigillante elastico monocomponente, di natura siliconica; reticolazione "Acetica", per reazione, a temperatura ambiente, con l'umidità contenuta nell'aria.

Conformità CE: F-EXT-INT, S Class S1

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 sopraverniciabile. *Additivato con preservante specifico contro la formazione di muffe.*

Imballo Cartuccia 280 ml.

Caratteristiche tecniche	Colore	Trasparente, Bianco	
	Densità	0,96	g/cm ³
	Tempo di formazione pelle (23°C, 50% H.R.)	15-30	min.
	Velocità di reticolazione (23°C, 50% H.R.)	> 2	mm/24h
	Durezza SHORE A (ISO 868)	16 - 20	°
	Modulo di allungam. al 100% (ISO 8339)	0,3	MPa
	Resistenza alla trazione (ISO 8339)	0,6	MPa
	Allungamento a rottura (ISO 8339)	> 200	%
	Temperature applicative	5 ÷ 40	°C
	Temperature operative	-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. È possibile lisciare il prodotto, dopo l'estrusione, con una miscela diluita di acqua e sapone neutro. Il prodotto appena estruso può essere rimosso con un panno imbevuto di acqua. 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.

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.