



SIL-ACE SAN

Descrizione:

Sigillante siliconico a reticolazione acetica, con caratteristiche di elevata elasticità, adesione e resistenza alle alte e basse temperature. Una volta indurito forma un materiale elastico e resistente ideale per applicazioni professionali di sigillatura e assemblaggio. Le sue caratteristiche sono:

- Ottima elasticità
- Resistenza all'invecchiamento e ai raggi UV
- Resistenza agli agenti chimici e atmosferici
- Resistenza all'abrasione e all'usura
- Eccellente durata e stabilità
- **TOTALE RESISTENZA ALLA MUFFA**
non annerisce e non si macchia neanche in ambienti costantemente umidi

Preparazione:

Le superfici devono essere asciutte e pulite. Per la pulizia utilizzare alcool o solventi simili (verificare la compatibilità della superficie col solvente), non è consigliato l'uso di detersivi o sapone per la pulizia delle superfici. Aprire la cartuccia e tagliare il beccuccio inclinato e della dimensione desiderata. Applicare con la pistola nella giusta quantità. Ove necessario applicare nastro adesivo ai bordi del giunto per evitare sbavature, lisciare con una spatola idonea, per una migliore finitura bagnare la spatola con acqua e sapone; rimuovere il nastro adesivo prima che inizi l'indurimento.

Applicazioni: Adatto per materiali non porosi quali vetro e superfici vetrificate, ceramica, alluminio, molte materie plastiche (escluso PE, PP, PTFE). Non adatto per specchi, materiali fibrosi e porosi, pietre naturali, non verniciabile. Indicato per applicazioni in ambienti soggetti ad umidità e ambienti caldi-umidi quali bagni, sanitari, piscine, serre, ecc. Dove i normali siliconi tendono a macchiarsi e ad annerire, **mungo Silicone Antimuffa**, grazie a speciali additivi antivegetativi, resiste indefinitamente senza minimamente venire attaccato dalle muffe.

Caratteristiche tecniche:

Densità	0.97 g/cm ³	Resistenza a trazione	1.3 MPa
Tixotropia (boeing test)	< 2 mm	Modulo elastico (100% di allungamento)	0.3 MPa
Tempo di lavorabilità Formazione pelle (tack free)	12 minuti	Allungamento a rottura	> 400%
Indurimento (strato di 3 mm)	25 minuti	Adesione - peeling (ASTM C 794)	1.5 kN/m
Durezza (Shore A - ASTM D 2240)	24 ore	Resistenza alla temperatura	-40 / +100°C
	18		

Magazzinaggio:

Conservare le cartucce in luogo asciutto a una temperatura compresa tra 5 e 25°C, non lasciare esposto ai raggi diretti del sole. In condizioni di corretto magazzinaggio il materiale si conserva per almeno 16 mesi dalla data di produzione

Note:

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre esperienze, ricerche e prove e sono da ritenersi affidabili e accurate. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto al supporto e all'uso che intende fare; data la variabilità dei supporti esistenti l'utilizzatore è tenuto a fare prove di idoneità in merito all'adesione e alla compatibilità.. Mungo non può ritenersi responsabile per un uso diverso da quanto specificato o per applicazione non accurata. Evitare il contatto del materiale non indurito con la pelle, e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare in luoghi ben ventilati. Tenere fuori dalla portata dei bambini

