

Scheda Tecnica Silcoflex 450

Ver. 2.0 Febbraio 2021

SILCOFLEX 450

Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica Resistente alle muffe

DESCRIZIONE

Silcoflex 450 è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica per sigillature generiche. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per creare un elastomero siliconico permanentemente flessibile con elevata resistenza chimica e all'invecchiamento.

Certificato e testato secondo:

EN 15651 - 1: Tipo F - EXT - INT - CC

EN 15651 - 3: Tipo S

EMICODE EC 1 PLUS

CAMPI DI APPLICAZIONE

Applicazioni nell'edilizia in aree ad alta umidità, come sanitari bagno. Idoneo per giunti elastici tra vetro, metalli, ceramica. Non adatto a superfici porose. Resiste a muffe, batteri e sostanze chimiche utilizzate per la pulizia e l'igiene.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Aderisce in modo eccellente a vetro e superfici vetrificate, plastiche e rivestimenti
- Adatto per aree ad alta umidità
- Resistente a muffe e batteri
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Trasparente, bianco
Densità [g/cm ³]	0.96
Tempo pelle [min.] (23°C, 50% H.R.)	Ca. 22
Velocità di reticolazione [mm/24h] (23°C, 50% H.R.)	> 2
Durezza Shore A [°] (ISO 868)	Ca. 18
Modulo elastico al 100% [N/mm ²] (ISO 8339)	0,3
Resistenza a trazione [N/mm ²] (ISO 8339)	0.6
Allungamento a rottura [%] (ISO 8339)	ca. 200
Temperature di applicazione [°C]	da +5 a +40
Resistenza termica [°C]	-40 ÷ 100

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

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Pulire gli attrezzi utilizzati con acetone o con solvente. Quando l'adesivo non si è ancora indurito, è possibile rimuoverlo dalla spatola utilizzando carta o un panno. Una volta indurito il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente. Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Se entra a contatto con la pelle, rimuovere immediatamente e lavare con acqua e sapone

IMBALLO

Cartucce in polietilene 280ml – 24 pezzi per scatola

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Silcoflex 450 può essere conservato per 12 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 10°C e 25°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO