



edilizia **building**

SILICONE ACETICO PROFESSIONALE



SEYSIL AC

SIGILLANTE SILICONICO ACETICO
PROFESSIONALE
PER USO UNIVERSALE
RESISTENTE ALLE MUFFE

ELEVATA ELASTICITÀ

ANTIMUFFA

RESISTE AI RAGGI UV

PLASTICA

CERAMICA

VETRO

SANITARI

ALLUMINIO

Plus



basse emissioni
VOC



+facile



antimuffa



impermeabile



resiste a alte e
basse temperature



alta elasticità



interni/esterni



per ceramica



per grès

caratteristiche & utilizzo

SEYSIL AC è un sigillante siliconico a reticolazione acetica. Si presenta come una pasta tissotropica (bianca, grigia o trasparente) facilmente applicabile in orizzontale e in verticale per sigillare superfici lisce.

SEYSIL AC ha le seguenti caratteristiche:

- elevata elasticità
- facilmente lavorabile
- ritardante di muffa
- resiste all'invecchiamento e ai raggi UV
- resiste agli agenti atmosferici
- pronto all'uso a basse e ad alte temperature (da +5 °C a +40 °C)
- elastico a basse e ad alte temperature (da -40 °C a +100 °C)

campi di applicazione

SEYSIL AC può essere utilizzato senza primer su materiali lisci come:

- vetro
- ceramica
- smalto
- klinker
- alluminio
- plastiche in genere (esclusi PE, PP, PTFE)
- legno impregnato, laccato o verniciato

Per la sigillatura di materiali diversi da quelli indicati è necessario eseguire delle prove per verificare la compatibilità del prodotto con il supporto.

Si riportano alcuni esempi di applicazione nel campo edilizio:

- sigillatura di rivestimenti e pavimenti in ceramica (anche di giunti di dilatazione) purché non soggetti a forte abrasione
- sigillatura di lavandini, sanitari e rivestimenti ceramici nelle cucine, nei bagni e nelle docce
- sigillatura di vetri e serramenti
- sigillatura di condotte d'aria
- sigillatura di oblò, finestrini, vetrate, ecc.

SEYSIL AC non è indicato per l'utilizzo su cemento, calcestruzzo, piombo, rame, bronzo, ottone, zinco: l'acido acetico rilasciato durante la polimerizzazione può reagire con questi materiali.

Non va utilizzato su pietre naturali, come marmo e granito, poiché può causare macchie.

Non è indicato per gli acquari, il montaggio degli specchi e le vetrate strutturali.

applicazione

Tagliare la plastica sopra alla zona filettata, avvitare il beccuccio e tagliarlo a 45° in funzione della larghezza del giunto. Inserire nell'apposita pistola ed estrarre. La finitura superficiale di SEYSIL AC va eseguita subito dopo l'applicazione prima che si formi la pellicola superficiale. Il consumo varia in base alle dimensioni del giunto.

Nel caso di sigillatura di giunti di dilatazione si devono utilizzare idonei cordoni in poliesteri come base di appoggio per l'applicazione del prodotto.

confezioni

Scatole contenenti 24 cartucce da 310 ml.

conservazione

12 mesi in imballo originale stoccato in luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta.

Conservare in ambienti con temperature tra +5 °C e +25 °C.



voce di capitolato

Sigillatura di ceramica con silicone a reticolazione acetica (tipo SEYSIL AC della Seychelles s.r.l.). La sigillatura dovrà essere inattaccabile dalle muffe e dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- Movimento massimo di esercizio: 25%
- Resistenza alla temperatura: da -40 °C a +100 °C



edilizia building

SILICONE ACETICO PROFESSIONALE

avvisi importanti

- Per la sigillatura di materiali diversi da quelli indicati è necessario eseguire delle prove per verificare la compatibilità del prodotto con il supporto.
- Non utilizzare su cemento, calcestruzzo, piombo, rame, bronzo, ottone, zinco.
- Non utilizzare su pietre naturali, come marmo e granito, poiché può causare macchie.
- Per la sigillatura di superfici scabre e sensibili agli acidi come le pietre calcaree utilizzare un sigillante neutro.
- Non utilizzare per le vetrate strutturali, gli acquari e il montaggio degli specchi.
- Per la sigillatura di pavimenti soggetti a traffico intenso utilizzare un idoneo sigillante poliuretano.
- Il prodotto può scolorire a contatto con elastomeri organici come EPDM, APTK e neoprene.

Per un corretto utilizzo del prodotto è indispensabile consultare la norma **UNI 11493** "Piastrellature ceramiche a pavimento e a parete - Istruzioni per la progettazione, l'installazione e la manutenzione".

dati identificativi

aspetto	pasta tissotropica
colore	bianco, grigio o trasparente
massa volumica	0,97 g/cm ³
classificazione doganale	3214 90 00

dati applicativi (a +20 °C e 45% U.R.)

temperatura di applicazione	da +5 °C a +40 °C
tempo di formazione pelle	da 15 a 30 minuti
velocità di reticolazione	2 mm in 24 ore
consumo	secondo applicazione

prestazioni finali

movimento massimo di esercizio	25%
durezza shore A	18
modulo di allungamento al 100%	0,36 N/mm ²
resistenza alla temperatura	da -40 °C a +100 °C

AVVERTENZA

Le nostre informazioni sono puramente indicative. La Ditta garantisce la buona qualità dei suoi prodotti, ma non si assume alcuna responsabilità per il loro uso. L'Utilizzatore deve stabilire se si possa o meno impiegare ogni prodotto nel lavoro previsto e si assume tutte le responsabilità che possono derivare dalla sua messa in opera. Scheda del 11/2016 – Revisione 2.

IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO È A DISPOSIZIONE DELLA CLIENTELA PER FORNIRE INFORMAZIONI PIÙ SPECIFICHE.



Stabilimento e uffici
Via Casale 15 15027 PONTSTURA (AL)
ITALIA
Tel. +39. 0142. 466566 r.a.
Fax +39. 0142. 466793
info@seychellesweb.it
www.seychellesweb.it

Deposito c/o Guidetti A. srl
Via dell'Elettronica 9
SPEZZANO 41042 FIORANO (MO)
ITALIA
Tel. +39. 0536. 844319

**South and Pacific Distribution
NOVA LEVEL srl**
Via Cannizzoli sn -Trappitello
98030 Taormina (ME) Italy
Tel. +39. 0942. 50062
Fax +39. 0942. 897959
seychellesweb@novalevel.com