

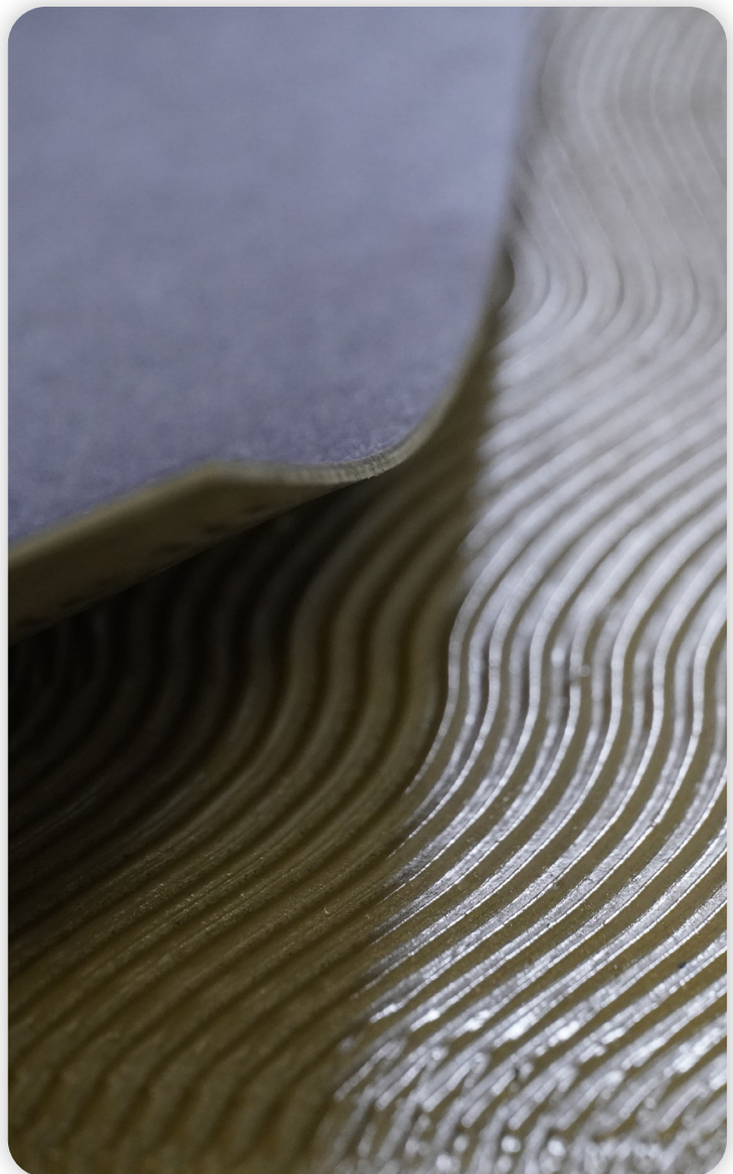
Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE

-  LINEA RESILIENTI
-  LINEA LEGNO
-  LINEA NAVALE
-  LINEA ERBA SINTETICA
-  LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI



SEAL AC

SIGILLANTE POLIFUNZIONALE TRASPARENTE

DESCRIZIONE E IMPIEGHI

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Silicone a reticolazione acetica, esente da solventi, indicato per la sigillatura di materie plastiche, gomma, ceramica, sanitari, vetro e per superfici lisce non assorbenti in generale. SEAL AC può essere utilizzato per formare una guarnizione perfettamente elastica fra elementi costruttivi nel settore edile, meccanico, navale, automobilistico ed industriale.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Applicazione
Pistola per silicone



Adatto per uso interno



Adatto per uso esterno



Tempo aperto
10-15 minuti
Tempo di fuori impronta
15-30 minuti
Tempo di indurimento finale
1 mm: 1 giorno; 4mm: 3 giorni



Aspetto
Pasta



Colore
Trasparente



Base chimica
Silicone a reticolazione acetica



Magazzinaggio
24 mesi nelle confezioni originali sigillate



Temperatura di utilizzo
+15 - +40 °C



Pulizia
Solvente CH 500 (finché il prodotto è fresco)

CERTIFICAZIONI



Prodotto esente da solvente



Prodotto conforme alla normativa UNI EN 15651-1-2-3

MODALITÀ D'USO

la superficie da trattare dovrà essere pulita, senza traccia alcuna di polvere, oli, cere o di altre sostanze distaccanti; pulire i metalli con uno straccio imbevuto di solvente, il vetro con alcool.

SEAL AC è un prodotto pronto all'uso; per l'applicazione avvalersi dell'apposito beccuccio tagliandolo a 45° per creare un'apertura della misura desiderata secondo la larghezza del giunto o della fessura, estrarre il prodotto mediante apposita pistola.

Di norma la profondità del sigillante non dovrà superare la metà della larghezza della giunzione (ad esempio per una giunzione di 25 mm la profondità consigliata è di 10 mm) tuttavia per una prestazione ottimale la profondità del sigillante dovrà essere compresa tra 3mm e 10 mm.

ALTRE INFORMAZIONI

SEAL AC non è indicato per materiali edili che trasudano oli, solventi o plastificanti, non dovrebbe essere usato in spazi interamente chiusi poiché necessita di umidità atmosferica per polimerizzare.

Si sconsiglia l'applicazione in immersione in acqua e su superfici con cui l'acido acetico sprigionato durante la polimerizzazione possa reagire (es. cemento, calcestruzzo, malta).

Data la molteplicità dei prodotti e delle condizioni di esercizio è necessario, nei casi dubbi, eseguire delle prove preliminari.

Nella tabella seguente possono essere calcolati indicativamente i consumi di SEAL AC in base alle dimensioni dei giunti.

DIMENSIONI GIUNTO (mm)	CONSUMO (metri lineari per cartuccia)	
	GIUNTO DI TESTA	GIUNTO TRANGOLARE
5 X 5	11	22
10 X 10	2,5	5
10 X 15	2	3
10 X 20	1,5	1,5

ISTRUZIONI

PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO: Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso è consigliato l'uso di guanti. Aerare l'ambiente durante e dopo l'uso. Attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

AVVERTENZE: I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.