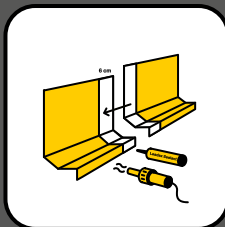


## LEADAX ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- ◆ Leadax si installa e lavora in modo simile al piombo
- ◆ Leadax può essere utilizzato in qualsiasi condizione climatica (-50°C/+100°C)
- ◆ Leadax può essere installato da -20 °C (rifilatura, taglio, piegatura e battitura). Con temperatura inferiore a 5°C il materiale risulta più difficile da lavorare.
- ◆ Leadax può essere installato anche per lunghi tratti. La lunghezza massima di un singolo pezzo è la lunghezza del rotolo. Le giunzioni devono essere sovrapposte per minimo 60 mm.
- ◆ Le sovrapposizioni possono essere saldate ad aria calda o sigillate utilizzando l'apposito Sigillante Leadax. La temperatura di saldatura raccomandata è di 350-400 °C. Utilizzare lo specifico Rullo (Leadax) per premere sul tratto di saldatura.
- ◆ Per il fissaggio sulla muratura utilizzare il Sigillante Leadax.
- ◆ In luoghi frequentemente esposti al vento, Leadax può essere assicurato utilizzando il Sigillante Leadax. Quando modellato e usato come materiale di rivestimento, raccomandiamo il fissaggio con sigillante Leadax. Assicurarsi che il materiale su cui viene sigillato sia asciutto e pulito.
- ◆ Per fissare Leadax nei giunti in muratura utilizzare le apposite Clips di fissaggio.
- ◆ Utilizzare il Rullo (Leadax) per modellare il prodotto
- ◆ Dopo l'applicazione rimuovere il film protettivo

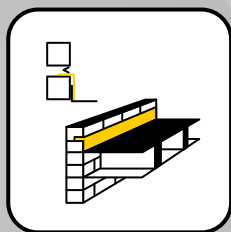


Giunzioni

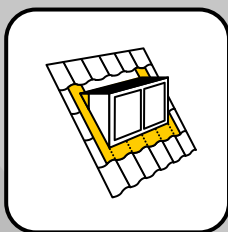


## USI PIÙ FREQUENTI DI LEADAX

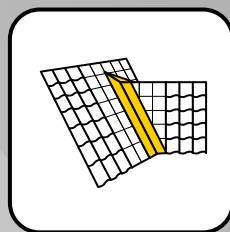
---



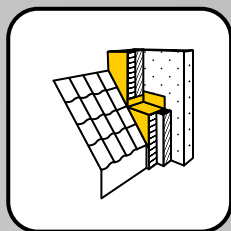
Connessioni nei tetti piani.



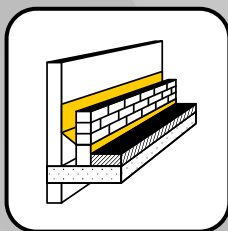
Intorno a lucernari e abbaini.



Grondaie, compluvi, displuvi.



Nella connessione tra parete e copertura.



Intercapedini in parete.