



# External

## Turafalle esterno per perdite fino a 5 mm

**EXTERNAL** è un turafalle idoneo a qualsiasi materiale e sigilla efficacemente tutte le tipologie di falle fino a 5 mm. Studiato appositamente per essere inerte a tutti i tipi di Lubrificanti e Refrigeranti, **EXTERNAL** non subisce gli sbalzi di temperatura.

**EXTERNAL** è stato sviluppato per essere compatibile con POE, PAG, PAO, Lubrificanti Minerali e AlchilBenzene e con i seguenti gas refrigeranti:

- CFC
- HFC,
- HCFC
- CO<sub>2</sub>
- è inoltre stato testato per gas di nuova generazione come R1234yf ed R1234ze.

**EXTERNAL** è anche resistente ai normali liquidi di lavaggio, così come ai Clorurati.

Resiste a temperature da -100°C a +270°C.

La resistenza alla pressione dipende dalle dimensioni della perdita:

- 40 bar per 5 mm;
- 50 bar per 2 mm;
- 57 bar per 1 mm di diametro della perdita.

**EXTERNAL** si impasta facilmente con due dita e, una volta applicato, la falla è chiusa.

Ideale per pronti interventi e per rimettere in funzione rapidamente un impianto, **EXTERNAL** non disperde residui nel sistema e, qualora fosse necessario, lo si rimuove facilmente per provvedere ad un successivo diverso tipo di intervento.

Una volta asciutto, il prodotto può essere carteggiato e rifinito.

**EXTERNAL** può essere anche abbinato all'azione di Extreme, provvedendo prima a sigillare la perdita maggiore dall'esterno per poi completare la tenuta dall'interno con Extreme. I due prodotti non sono solo compatibili, ma anche sinergici.

**Modo d'uso:** Individuare la perdita con i consueti metodi di ricerca. Errecom consiglia Brilliant. Individuata la perdita, spegnere l'impianto, pulire la zona di applicazione con Thor per garantire la miglior presa. Tagliare con un taglierino o coltello una quantità di External utile a creare un manicotto attorno a tutto il diametro del tubo nella zona della perdita. Indossare dei guanti protettivi e impastare i due componenti per alcuni istanti. Il colore deve diventare uniforme e si percepirà una lieve sensazione di calore. Tirare bene l'impasto sulla falla facendolo aderire bene per tutta la circonferenza. Attendere 24 ore per il perfetto essiccamento.

A prodotto asciutto ripristinare le normali condizioni di lavoro dell'impianto.

Qualora fosse necessario rimuovere il prodotto, bagnare lo stesso con Thor, attendere alcuni istanti, afferrare il manicotto con una pinza o pappagallo, praticare una leggera pressione, senza deformare il tubo e ruotare in un senso.

Prodotto per uso professionale.

