

CANAPA PETTINATA



| | |
|-----------|----------------------|
| Contenuto | Art. |
| 1 kg | F3876 007 100 |

La canapa pettinata viene utilizzata principalmente come materiale sigillante per le giunzioni di tubazioni filettate

- E' spesso impiegata insieme ad una pasta sigillante (come il mastice) per garantire una chiusura ermetica tra due componenti filettati, come tubi di ferro o ottone
- Inserita nelle filettature e poi serrata, crea una tenuta resistente all'acqua, al gas e ad altri fluidi, impedendo perdite
- E' apprezzata per la sua resistenza al calore, alle vibrazioni e alla pressione, mantenendo nel tempo la sua capacità di sigillatura anche in condizioni operative difficili
- Non si deteriora facilmente, rendendola ideale per impianti idraulici, sistemi di riscaldamento e condutture di gas
- Una volta montata può essere facilmente rimossa per effettuare manutenzioni o sostituzioni senza danneggiare le filettature, a differenza di alcuni sigillanti chimici che possono essere più difficili da gestire
- E' una scelta tradizionale ma efficace per sigillare in modo sicuro le connessioni filettate in impianti termoidraulici, garantendo affidabilità e durata