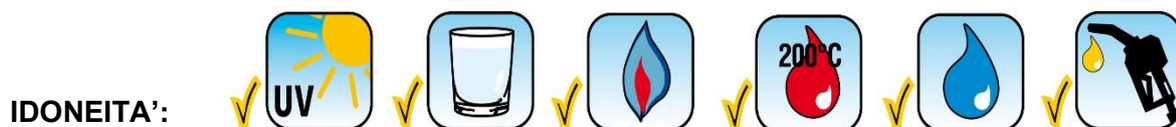


# TWINE SEAL



## DESCRIZIONE:

Sigillante universale dinamico per raccordi filettati costituito in puro filo di PTFE 100 % resistente 240 °C. Adatto a tutti i diametri, chimicamente resistente a quasi tutti i prodotti chimici e gas quali oli, solventi, carburanti, GPL, metano, vapore, liquidi alimentari, acqua potabile. Non fonde e non brucia. Approvato DVGW, WRAS, BAM, KIWA, GASTEC.

**APPLICAZIONE:** Partire dall'estremità del tubo e avvolgere Twine-Seal nel senso del filetto sovrapponendo le spire casualmente. Applicare 2 - 3 gocce di coadiuvante di installazione dal dispenser, spalmandole sul P.T.F.E. con le dita.



**QUANTITA' SUGGERITE:** ½" da 12 a 18 avvolgimenti, 1 ½" da 16 a 24 avvolgimenti. Adattare il numero di avvolgimenti a seconda dei giochi dei filetti

## PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

	Filo sigillante	Coadiuvante di installazione
Apparenza	Filo solido, sottile e flessibile	Fluido denso
Colore	Bianco naturale	Giallo chiaro / verdastro
Odore	Nessuno	Limone
pH	N/A	6,8 ± 0,2
Viscosità	N/A	
Densità	1,0 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>	
Punto di fusione	330 ÷ 345 °C	
Punto di ebollizione	N/A	
Solubilità in acqua	Insolubile	Completamente solubile
Solubilità (altro)	Insolubile nei solventi comuni	
Flash Point	N/A	
Temp. di auto ignizione	575 °C c.a	
Proprietà esplosive	N/A	
Proprietà ossidative	N/A	
Densità relativa @ 20 °C	circa 1,0 g/cm <sup>3</sup>	1,040 kg/dm <sup>3</sup>
Pressione di Vapore	N/A	

Data ultimo aggiornamento: 12.01.2023

