




FASTOP SOLAR



ETÀ IMPIANTI

-  NUOVI
-  DATATI NON COMPROMESSI
-  VECCHI ED OBSOLETI

Liquido sigillante elastico per pannelli solari

DESCRIZIONE:

Liquido autosigillante elastico per impianti solari per **perdite massimo fino a 15 litri al giorno**. Il principio del liquido autosigillante è una sigillazione meccanica dall'esterno. FASTOP SOLAR va inserito con apposita pompa e funziona solo in presenza di ossigeno ed è adatto per tutti i materiali in uso che vengono utilizzati per impianti solari.

N.B. FASTOP SOLAR può essere mescolato con glicole o inibitori di corrosione. FASTOP SOLAR può rimanere nell'impianto. Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo.

ISTRUZIONI D'USO:

1. Quantificare la perdita giornaliera.
2. Quantificare il contenuto dell'impianto ricordandosi che è sufficiente immettere nell'impianto **circa 1 litro di FASTOP SOLAR ogni 100 litri di acqua**.
3. Dopo l'inserimento del liquido sfiatare bene le pompe.
4. Rimuovere o bypassare i filtri e tutte le retine.
5. Regolare la temperatura e pressione al massimo per le prime 4 ore.
6. Dopo le 4 ore di funzionamento regolare l'impianto al normale funzionamento.
7. La sigillazione totale avviene dopo c.a 14 giorni.
8. Il prodotto può essere mescolato con antigelo o altri prodotti chimici destinati al settore solare. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE:

Stato	liquido
Colore	blu / azzurro
Odore	inodore
Valore del pH	c.a 11 (soluzione 10 % ig)
Densità @ 20 °C	1,35 g/cm ³
Solubilità in acqua	mescolabile
Stabilità a magazzino	c.a 5 anni

CONFEZIONE:

Flaconi da 1 lt, scatole da 6 pezzi.
Taniche da 5 lt, scatole da 4 pezzi.

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION