

## **Sentinel X100, X200, X300, X400, X500, X700 e X800**

### **Idoneità all'impiego negli impianti di riscaldamento domestici**

Sentinel X100, X200, X300, X400, X500, X700 e X800 sono idonei ad essere impiegati in tutti i tipi di impianto di riscaldamento. I prodotti alla concentrazione d'uso sono pienamente compatibili con tutti i metalli comunemente presenti negli impianti di riscaldamento, compresi acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, ghisa, rame, ottone e alluminio. Sono inoltre compatibili, nella concentrazione d'uso, con tutti i materiali non metallici elencati di seguito.

#### **Categoria 1 – Plastiche**

Polibutilene PB / Polietilene reticolato PE-X  
Ossido di Polifenilene PPO (30% fibra di vetro)  
HDPE/LDPE  
Nylon  
PVC Tipo 1

Glyon  
Kynar  
Polisolfone  
Teflon

#### **Categoria 2 – Gomme**

Etilene-propilene EP  
Etilene-propilene-diene (modificato) EPDM  
Silicone  
Nitrilobutile NBR  
Clorobutile  
Gomma naturale

Viton A / Viton Lithurge  
Uretani  
BUNA S / BUNA N  
Hypalon  
Neoprene  
Tygon

#### **Categoria 3 - Adesivi/Sigillanti**

Esteri dimetacrilato  
Esteri metacrilato

#### **Categoria 4 – Guarnizioni in fibra**

Fibra vulcanizzata di cellulosa



Dr Paul Day C.Chem. M.R.S.C.  
European Technical Manager  
Sentinel Performance Solutions Ltd.

Questi dati si basano su informazioni che riteniamo affidabili. Sono forniti in buona fede ma senza garanzia dal momento che le condizioni di uso dei nostri prodotti e la natura chimica precisa dei materiali elencati non sono completamente sotto il nostro controllo.