



# Boiler Solder

## Στεγανοποιητικό Διαρροών Ατμολεβήτων

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Σε κόκκους που το ρίχνετε σε βιομηχανικούς ατμολέβητες ή σε λέβητες καλοριφέρ και στεγανοποιεί διαρροές εύκολα και γρήγορα.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Δεν περιέχει μεταλλικά στοιχεία.  
Εντοπίζει αποτελεσματικά τα σημεία διαρροών και δημιουργεί έναν ισχυρό δεσμό που συστέλεται και διαστέλεται με θερμότητα, ανθίσταται στην υψηλή πίεση, και θερμοκρασία και δεν επηρεάζεται από άλλα καθαριστικά ατμολεβήτων.
- Δεν βουλώνει το σύστημα ούτε προκαλεί δυσάρεστες οσμές.
- Δεν περιέχει πετρελαιοειδή στοιχεία.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα δίκτυα ατμολεβήτων ακόμα και σε αυτά με ελαστικά ή πλαστικά μέρη.
- Δεν επηρεάζει την κανονική λειτουργία και απόδοση του συστήματος.
- Στεγανοποιεί ενώσεις, τρυπούλες κτλ σε νέες εγκαταστάσεις όπου μπορούν να δημιουργηθούν μετά την εγκατάσταση.
- Χρησιμοποιείται και σε παλιές εγκαταστάσεις όπου υπάρχει διάβρωση, συστολές, διαστολές, κραδασμοί, πολυσύνθετη κατασκευή και έντονες φθορές που προκαλούν ρωγμές και άλλα σημεία διαρροών που πρέπει να στεγανοποιηθούν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μόνο ο ατμός εισέρχεται στο κύκλωμα. Το Boiler Solder παραμένει μόνο στον λέβητα νερού του δικτύου του ατμού και δεν στεγανοποιεί το υπόλοιπο κύκλωμα του δικτύου.



Διατίθεται σε δοχείο των 454g (1Lb)

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται σε δίκτυα ακόμα και με πλαστικά ή ελαστικά τμήματα. Σφραγίζει και στεγανοποιεί διαρροές σε λέβητες νερού και ατμού.

### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

**ΛΕΒΗΤΕΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ:** Αναμείξτε το Boiler Solder με λίγο ζεστό νερό και ρίξτε το στο λέβητα. Ποτέ μη ρίχνετε το υλικό σε κρύο λέβητα. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε δίκτυα πόσιμου νερού.

**ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ:** Αφού έχει αποκατασταθεί μερική πίεση του συστήματος, σβήστε το διακόπτη της θερμοκρασίας και αφήστε τη πίεση του δικτύου να πέσει έτσι ώστε να μπορείτε να βγάλετε τη "τάπα" χωρίς να κάψετε τα χέρια σας. Αναμείξτε το Boiler Solder με λίγο ζεστό νερό και στη συνέχεια ρίξτε το στο λέβητα. Επανατοποθετήστε την "τάπα" στη θέση της και και θέστε το δίκτυο σε λειτουργία έως ότου η πίεσή του να φτάσει το ασφαλές επίπεδο λειτουργίας. Αν η διαρροή είναι πολύ σοβαρή κατεβάστε το επίπεδο του περιεχομένου του λέβητα κάτω από το σημείο όπου είναι διαρροή πριν να προσθέσετε το Boiler Solder. Το Boiler Liquid και το Boiler Solder μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο ίδιο σύστημα αλλά η μεικτή δόση δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την προτεινόμενη δοσολογία. Οι πολύ μεγάλες ρωγμές και τρύπες που δεν έρχονται όμως σε επαφή με φλόγα μπορούν να επισκευαστούν με τον εποξικό στόκο δύο συστατικών Pro Roxy20.

### Γενική Δοσολογία:

1 δοχείο για κάθε  
30.000 kcal/h  
ή 1 δοχείο για κάθε  
80L νερού στο σύστημα

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ για ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ

Εύρος Ακτινοβολίας	Χωρητικότητα Δικτύου	Ποσότητα Boiler Solder
Κάτω από 35 τ.μ.	60-80 λτρ.	1 lb
Πάνω από 35 τ.μ.	80-120 λτρ.	1 ½ lbs
Πάνω από 50 τ.μ.	120-180 λτρ.	2 lbs
Πάνω από 75 τ.μ.	180-240 λτρ.	2 ½ lbs
Πάνω από 100 τ.μ.	Πάνω από 240 λτρ.	3 lbs

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,04 έως 0,47  
ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ: Αδιάλυτο  
ΕΜΦΑΝΙΣΗ/ΧΡΩΜΑ/ΟΣΜΗ: ασημί σκόνη με ήπια οσμή



**DIMCO ΔΗΜΟΒΑΣΙΛΗ Μ.Ι.Κ.Ε.**

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ**

ΕΔΡΑ: Ηρώων Πολυτεχνείου 161, 152 31 Χαλάνδρι, Αθήνα • ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟ: 210. 6724.180 - FAX: 210. 6747.496  
www.dimco.gr • e-mail: info@dimco.gr