

RECTORSHIELD™ je pasta koja upija toplinu, a koristi se na bakru i drugim tipovima metalnih cijevi. Znatno smanjuje prijenos topline tako što upija termalnu energiju u tijeku lemljenja, prevlačenja broncom ili zavarivanja. Sprječava oštećenje osjetljivih kontrolnih dijelova, ventila, plastičnih dijelova slavina, opreme i drugih lemljivih spojeva. Lagano se uklanja, sigurna za upotrebu.

KARAKTERISTIKE:

- U usporednim testovima sa sličnim pastama RECTORSHIELD™ je zadržao zaštićenu stranu u prosjeku za 22% hladnijom.
- Lagano i jednostavno se nanosi.
- Ne prska, ne kaplje, ne puca, ne suši se i ne odvaja se sa površine u tijeku zagrijavanja.
- Siguran za upotrebu, ne ostavlja mrlje, te se jednostavno čisti.
- Biološki razgradiv i siguran za okoliš.
- Djeluje na bakru, aluminiju i željezu - nije korozivna
- Bez neugodnih mirisa - nema neugodnih para.
- Može se koristiti nakon što je bila zamrznuta, a potom odmrznuta.



PODRUČJA PRIMJENE:

RECTORSHIELD™ je jednostavna, lako nanosiva pasta, nije korozivna i može se koristiti na svim tipovima metalnih cijevi. Djeluje dobro na većinu tipova izvora topline, uključujući propan, Mapp plin, prirodni plin i acetilen.

UPUTE ZA UPOTREBU:

KORAK 1.

Ako se proizvod zaleđi, stavite ga na sobnu temperaturu prije upotrebe. Čvrsto zatvorite kontejner kada ga ne koristite.

KORAK 2.

Nanesite znatnu količinu paste oko metalne cijevi, što je moguće bliže radnom području, između izvora topline i dijelova koje treba zaštititi. Kako biste postigli najbolje rezultate nanesite pastu u debelom, čvrstom sloju bez proreza, pukotina ili dubinskih praznina.

KORAK 3.

Određene primjene mogu zahtijevati više paste ovisno o temperaturi, debljini cijevi i vremenu zagrijavanja.

KORAK 4.

Nakon završenog rada odstranite višak paste vodom ili vlažnom krpom.

NAPOMENA:

