

**DK** **Varmeabsorberende og flammehæmmende spray**

Velegnet til rør i kobber, stål og aluminium. PyroCool beskytter og klæber til alle overflader og dele tæt på lodning og svejsning.

Anvisninger

Må ikke fortyndes. Sprøjt på rørene og tilstødende overflader, eller på komponenterne, der skal beskyttes, ved brug af et fint eller mere groft sprøjtemønster alt efter behov.

Bedste resultater opnås ved at sikre, at belægningen er så tyk og ensartet som muligt. Der kan fordampe PyroCool® under tilføring af stor varme.

Derfor skal der påføres yderligere lag for at bibeholde beskyttelsen. PyroCool® forventes ikke at skade nogen overflader.

Hvis du er i tvivl, kan du lave en test på et lille, ikke vigtigt område først. Når lodningen eller svejsningen er færdig, aftørres alle overflader eller komponenter med en ren, fugtig klud.

Udsæt ikke produktet eller sprøjten for frost. Ved første gangs brug kræver sprøjten priming - muligvis op til 30 pump. Kontakt Advanced Engineering for flere oplysninger om brug og sikkerhedsdatablad.

Dette produkt må kun bruges af personale, der er uddannet i brug deraf.

Anvisningerne for brugen af produktet er kun vejledende; Den korrekte brug afhænger af forholdene. I det tilladte omfang fralægges ethvert ansvar for tab, som skyldes brug af produktet.

Certificeret Virksomhed
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

NO **Varmespredende og flammehemmende spray**

Egnet for rør av kobber, stål og aluminium. PyroCool beskytter og fester seg på alle overflater og deler nær områder der det er loddet og sveiset.

Bruksanvisning

Må ikke fortyndes. Sprayes på rørsystem og tilstødende flater eller komponenter som skal beskyttes, ved å bruke en fin eller grov spray etter hva som passer. Best resultat oppnås når påføringen er så tykk og jevn som mulig. Ved påføring av varme kan PyroCool® fordampe.

Påfør bare flere lag for å opprettholde beskyttelsen. PyroCool® forventes ikke å skade noen overflater. Hvis du er i tvil, kan du teste på et ukritisk område først. Etter fullført lodding eller sveising må alle overflatene eller komponentene tørkes rene med en fuktig klut.

Ikke utsett produktet eller sprøyten for frost. Ved første gangs bruk må sprøyten primes – muligens 30 pumpe slag. Kontakt Advanced Engineering for fullstendige detaljer om påføring og sikkerhetsdatablad.

Dette produktet skal bare brukes av fagpersoner.

Bruksanvisningen er bare en veiledning. Riktig bruk avhenger av omstendighetene. I den grad det er tillatt er ethvert ansvar for tap på grunn av bruken, utelukket.

Sertifisert Selskap
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

SE **Värmeavledande och flammhämmande spray**

Passar till koppar-, stål- och aluminiumrör. PyroCool skyddar och lägger sig på alla ytor och delar nära hårdlödning, lödning och svetsning.

Bruksanvisning

Ingen utspädning. Spraya på rörledningar och angränsande ytor eller på komponenter som ska skyddas.

För bästa resultat, se till att skiktet är så tjockt och jämnt som möjligt. Vid värmebehandling, kan PyroCool™ förångas.

Applicera ytterligare skikt för att bibehålla skyddet. PyroCool™ bedöms inte skada några ytor. Vid tveksamhet, testa på litet område först.

Efter avslutad lödning eller svetsning, torka alla ytor eller komponenter med en fuktig trasa.

Aktas för frysskador. Vid första användnings-tillfället behöver sprutan pumpas igång – möjligen 30 pumpningar.

Denna produkt bör endast användas av utbildad personal. Användarmanualen är bara en rekommendation. Rätt användning beror på omständigheterna.

Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.

Certifierat Företag
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

FI **Lämpöä vähentävä ja liekkejä hillitsevä sumute**

Soveltuua kupari-, teräs- ja alumiiniputkiin. PyroCool suojaa ja kiinnittyy kaikille pinnoille ja kaikkiin osiin lähelle juotoksia ja hitsauksia. lähelle juotoksia ja hitsauksia.

Käyttöohje

Älä laimenna. Suihkuta suojattaviin putkiin tai osiin ja niiden vieressä oleville pinnoille. Käytä hienoa tai karkeaa suihkua tarpeen mukaan.

Saat parhaan lopputuloksen, kun suihkutat tuotetta mahdollisimman paksun ja tasaisen kerroksen. PyroCool® voi höyrystyä lämpöä käytettäessä.

Lisää uusia kerroksia suojauksen ylläpitämiseksi. PyroCool®-geelin ei odoteta vahingoittavan mitään pintoja.

Jos olet epävarma tuotteen käytöstä, testaa sitä ensin pienelle alueelle ei-kriittiseen kohtaan. Kun juottaminen tai hitsaus on suoritettu loppuun, pyyhi kaikki pinnat tai osat puhtaaksi kostealla liinalla.

Älä anna tuotteen ja suihkuttimen jäätyä. Ensimmäisellä käyttökerralla suihkutin on valmisteltava käyttöä varten.

Pumpkaa sitä noin 30 kertaa. Lisätietoja käytöstä ja käyttöturvallisuustiedotteen saa Advanced Engineeringiltä.

Tuotetta saavat käyttää ainoastaan asianmukaisesti koulutetut henkilöt.

Käyttöohjeet ovat vain suosituksia. Oikeanlainen käyttö riippuu olosuhteista.

Sallituissa rajoissa emme vastaa mistään käytöstä aiheutuvista menetyksistä.

Sertifioitu Yritys
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015