



CZ Sprej pro rozptýlení tepla při svařování a pájení

Vhodný pro měděné, ocelové a hliníkové potrubí. PyroCool přilne na všechny povrchy a části v blízkosti pájených, letovaných a svařovaných spojů a chrání je.

Návod k použití

Neředte. Nastříkejte na potrubí a přilehlé povrchy nebo součástky, které chcete chránit. Dle potřeby použijte jemný nebo hrubý rozstříkovač. Nejlepšího výsledku dosáhnete rovnoměrným nanesením gelu. Během působení tepla se může PyroCool™ vypařovat.

Pokud potřebujete udržovat ochranu, jednoduše aplikujte další vrstvy gelu. Nepředpokládá se, že by PyroCool™ poškodil nějaké povrchy. Pokud máte pochybnosti, vyzkoušejte na malé a méně viditelné ploše. Po dokončení pájení, letování nebo svařování, utřete všechny plochy nebo součásti vlhkým hadříkem.

Zabraňte zmraznutí gelu a rozprašovače. Při prvním použití bude nutné rozprašovač zmáčknout vícekrát, možná až 30x. V případě potřeby kontaktujte Advanced Engineering pro úplné podrobnosti k aplikaci a pro bezpečnostní list.

Tento výrobek by měli používat pouze školení pracovníci. „Návod k použití“ je pouze doporučením, správné použití závisí na okolnostech. V povoleném rozsahu nelze přijmout žádnou odpovědnost za ztráty vyplývající z jeho použití.

Bezpečnostní list pro profesionálního uživatele je na požádání k dispozici.

Akreditovaná Společnost
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

HU Hőeloszlató és lángálló permet

Réz-, acél- és alumíniumcsövekhez alkalmas. A PyroCool védelmet nyújt és hozzátapad a keményforrasztáshoz, forrasztáshoz és hegesztéshez közeli felületekhez és részekhez.

Használati útmutató

Ne hígítsa. Permetezze a csőhálózatra és a környező felületekre, vagy a megóvni kívánt alkatrészekre, akár finom, akár nagyszemcsés szórópisztollyal, igény szerint. A legjobb eredmény érdekében ügyeljen arra, hogy a bevonat vastag és egyenletes legyen. Hőhatás esetén a PyroCool™ elpárologhat.

Ilyenkor egyszerűen csak fújja le még egy réteggel a felületet a további védelem érdekében. A PyroCool™ a tesztek alapján nem károsítja a felületeket. Ha bizonytalan, próbálja ki először a terméket egy kisebb, kevésbé központi felületen. A lágy- vagy keményforrasztás, illetve hegesztés végeztével törölje le a védett felületeket egy nedves ronggyal.

Ne hagyja, hogy a termék vagy a szórópisztoly befagyjon. Az első használat során a szórópisztolyt fel kell pumpálni – ehhez nagyjából 30 pumpálás szükséges. A teljes használati útmutató és a biztonsági adatlap az Advanced Engineering-től beszerezhető.

A terméket csak a termék használatára betanított személyek használhatják. A „Használati útmutató” csupán tájékoztató jellegű; a helyes használat az adott körülményektől függ.

A gyártó nem vállal felelősséget a termék használatból eredő semmilyen indirekt vagy következményes kártért.

Tanúsított Cég
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

PL Preparat ochronny przed wysoką temperaturą

Środek odpowiedni do rur miedzianych, stalowych i aluminiowych. Środek PyroCool chroni i przykleja się do wszystkich powierzchni i części w pobliżu śladów lutowania twardego, lutowania i spawania.

Wskazówki dotyczące użycia:

Nie rozcieńczać. Rozpylić na rury i przyległe powierzchnie lub elementy, które mają być chronione, stosując odpowiednio wąski lub szeroki strumień. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy upewnić się, że powłoka jest tak gruba i równomierna, jak to tylko możliwe. W wysokiej temperaturze PyroCool™ może odparować.

Aby utrzymać ochronę, wystarczy nanieść kolejne warstwy. PyroCool™ nie powinien uszkadzać żadnych powierzchni. W razie wątpliwości należy najpierw przeprowadzić test na małej, mniej istotnej powierzchni. Po zakończeniu lutowania twardego, miękkiego lub spawania należy przetrzeć wszystkie powierzchnie lub elementy wilgotną szmatką.

Nie dopuścić do zamarznięcia produktu i spryskiwacza. Przy pierwszym użyciu konieczne jest zalanie spryskiwacza — pompować około 30 razy. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat zastosowania oraz karty charakterystyki prosimy o kontakt z Advanced Engineering.

Ten produkt może być używany wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisowych. „Wskazówki dotyczące użycia” należy traktować jedynie jako zalecenia, gdyż poprawne zastosowanie produktu zależeć będzie od panujących warunków. Zgodnie z prawem, producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z zastosowania produktu.

Firma Akredytowana
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

RO Spray pentru disiparea căldurii și ignifugare

Adecvat pentru țevi din cupru, oțel și aluminiu. PyroCool protejează și se lipește de toate suprafețele și piesele din apropierea locurilor în care au fost efectuate lucrări de lipire cu aliaj dur, lipire cu aliaj moale și sudură.

Instrucțiuni de utilizare

A nu se dilua. Pulverizați pe țevi și pe suprafețele adiacente sau pe componentele care trebuie protejate utilizând pulverizarea fină sau grosieră, după caz. Pentru cele mai bune rezultate, asigurați-vă că stratul de acoperire este cât mai gros și mai uniform posibil. În timpul aplicării de căldură, PyroCool™ se poate evapora.

Pur și simplu, aplicați straturi de acoperire suplimentare pentru a menține protecția. PyroCool™ nu ar trebui să dauneze niciunei suprafețe. Dacă aveți dubii, testați mai întâi pe o suprafață mică, mai puțin importantă. După încheierea lucrării de lipire moale, lipire tare sau sudură, ștergeți toate suprafețele sau componentele cu o cârpă umedă.

Nu lăsați produsul și pulverizatorul să înghețe. La prima utilizare, pulverizatorul va necesita amorsare – posibil 30 de pompări. Contactați Advanced Engineering pentru detalii complete despre aplicare și fișa cu date de securitate.

Acest produs trebuie utilizat numai de persoane calificate. „Instrucțiunile de utilizare” sunt doar niște recomandări. Utilizarea corectă a produsului va depinde de circumstanțe.

Din acest motiv, nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru pierderile rezultate în urma utilizării acestuia.

Fișa cu date de securitate este disponibilă pentru utilizatorul profesionist la cerere.

Sertificat Yritys
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015